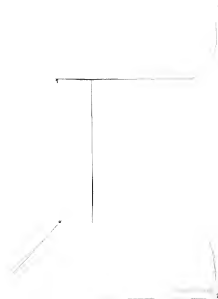


**SYNOPSIS
PLANTARUM HORTI
BOTANICI MUSEI
REGII FLORENTINI
ANNO 1801**

Attilio Zuccagni





418.17



6

418.17

+ (1) +

SYNOPSIS PLANTARUM HORTI BOTANICI MUSEI REGII FLORENTINI

ANNO 1861.

* *Americanae Indicae Plantae quarum nomina conservantur, ac ceteris Botanicae Cultoribus permittenda, exhibentur.*

- A
- A.** *Artemisia vulgaris.*
- 1 *A. Arbuscula.*
- 2 *A. Canadensis.*
- 3 *A. Indica.*
- 4 *A. Virginica.*
- 5 *A. Absinthium.*
- 6 *A. Asiatum.*
- 7 *A. (S) pinnatifida angustifolia, ac vix affinis illius distincta, floribus albis.*
Misch. Cat. Hort. Florent. p. 2.
- 8 *A. (S) pilosa, aculeata, brevifolia & multiflora spinosa. Misch. Florent. p. 2.*
- 9 *A. campestris.*
- 10 *A. monosperma.*
- 11 *A. Negundo.*
- 12 *A. parvifolia.*
- 13 *A. pluricaulis.*
- 14 *A. pseudo-plumosa.*
- 15 *A. rubra.*
- 16 *A. nocturna.*
- 17 *A. arvensis. Less. Diss. Ess.*
- 18 *A. intercedens.*
- 19 *Achillea Apyrenna.*
- 20 *A. alpina.*



- 21 *Achillea corymbosa.*
- 22 *A. cretensis.*
- 23 *A. filiosa.*
- 24 *A. imperialis.*
- 25 *A. ligustica.*
- 26 *A. macrophylla.*
- 27 *A. napaea.*
- 28 *A. Millefolium.*
- 29 *A. (S) rubra.*
- 30 *A. monarda.*
- 31 *A. mollis.*
- 32 *A. odorata.*
- 33 *A. Præcox.*
- 34 *A. pubescens.*
- 35 *A. tomentosa. Less.*
- Diss. Ess.*
- 36 *A. comensis.*
- 37 *Achyrasida napaea.*
- 38 *A. (S) arvensis.*
- 39 *A. (S) arvensis. Less. Diss. Ess.*
- Ess.*
- 40 *A. ligustica.*
- 41 *A. pinnatifida.*
- 42 *A. arvensis.*
- 43 *A. Lycobonensis.*
- 44 *A. Napaea.*
- 45 *A. Calamita.*



- 43 *Adiantum Capillus Veneris.*
 44 *Adiantum variegatum.*
 45 ——— *variegatum.*
 46 *Adiantum variegatum.*
 47 ——— *variegatum.*
 48 ——— *variegatum.*
 49 *Adiantum variegatum.*
 50 *Adiantum variegatum.*
 51 *Adiantum variegatum.*
 52 *Adiantum variegatum.*
 53 *Adiantum variegatum.*
 54 *Adiantum variegatum.*
 55 *Adiantum variegatum.*
 56 *Adiantum variegatum.*
 57 *Adiantum variegatum.*
 58 *Adiantum variegatum.*
 59 *Adiantum variegatum.*
 60 *Adiantum variegatum.*
 61 *Adiantum variegatum.*
 62 *Adiantum variegatum.*
 63 *Adiantum variegatum.*
 64 *Adiantum variegatum.*
 65 *Adiantum variegatum.*
 66 *Adiantum variegatum.*
 67 *Adiantum variegatum.*
 68 *Adiantum variegatum.*
 69 *Adiantum variegatum.*
 70 *Adiantum variegatum.*
 71 *Adiantum variegatum.*
 72 *Adiantum variegatum.*
 73 *Adiantum variegatum.*
 74 *Adiantum variegatum.*
 75 *Adiantum variegatum.*
 76 *Adiantum variegatum.*
 77 *Adiantum variegatum.*
 78 *Adiantum variegatum.*
 79 *Adiantum variegatum.*
 80 *Adiantum variegatum.*
 81 *Adiantum variegatum.*
 82 *Adiantum variegatum.*
 83 *Adiantum variegatum.*
 84 *Adiantum variegatum.*
 85 *Adiantum variegatum.*
 86 *Adiantum variegatum.*
 87 *Adiantum variegatum.*
 88 *Adiantum variegatum.*
 89 *Adiantum variegatum.*
 90 *Adiantum variegatum.*
 91 *Adiantum variegatum.*
 92 *Adiantum variegatum.*
 93 *Adiantum variegatum.*
 94 *Adiantum variegatum.*
 95 *Adiantum variegatum.*
 96 *Adiantum variegatum.*
 97 *Adiantum variegatum.*
 98 *Adiantum variegatum.*
 99 *Adiantum variegatum.*
 100 *Adiantum variegatum.*

- 113 *Alisma pediforme*. H. Pin.
114 ——— *racem.*
115 ——— *serotum.*
116 ——— *Schorspreum.*
117 ——— *serotum.*
118 ——— *serotum.*
119 ——— *serotum.*
120 ——— *serotum.*
121 ——— *serotum.*
122 ——— *serotum.*
123 ——— *serotum.*
124 ——— *serotum.*
125 ——— *serotum.*
126 ——— *serotum.*
127 ——— *serotum.*
128 ——— *serotum.*
129 ——— *serotum.*
130 ——— *serotum.*
131 ——— *serotum.*
132 ——— *serotum.*
133 ——— *serotum.*
134 ——— *serotum.*
135 ——— *serotum.*
136 ——— *serotum.*
137 ——— *serotum.*
138 ——— *serotum.*
139 ——— *serotum.*
140 ——— *serotum.*
141 ——— *serotum.*
142 ——— *serotum.*
143 ——— *serotum.*
144 ——— *serotum.*
145 ——— *serotum.*
146 ——— *serotum.*
147 ——— *serotum.*
148 ——— *serotum.*
149 ——— *serotum.*
150 ——— *serotum.*
151 ——— *serotum.*
152 ——— *serotum.*
153 ——— *serotum.*
154 ——— *serotum.*
155 ——— *serotum.*
156 ——— *serotum.*
157 ——— *serotum.*
158 ——— *serotum.*
159 ——— *serotum.*
160 ——— *serotum.*
161 ——— *serotum.*
162 ——— *serotum.*
163 ——— *serotum.*
164 ——— *serotum.*
165 ——— *serotum.*
166 ——— *serotum.*
167 ——— *serotum.*
168 ——— *serotum.*
169 ——— *serotum.*
170 ——— *serotum.*
171 ——— *serotum.*
172 ——— *serotum.*
173 ——— *serotum.*
174 ——— *serotum.*
175 ——— *serotum.*
176 ——— *serotum.*
177 ——— *serotum.*
178 ——— *serotum.*
179 ——— *serotum.*
180 ——— *serotum.*
181 ——— *serotum.*
182 ——— *serotum.*
183 ——— *serotum.*
184 ——— *serotum.*
185 ——— *serotum.*
186 ——— *serotum.*
187 ——— *serotum.*
188 ——— *serotum.*
189 ——— *serotum.*
190 ——— *serotum.*
191 ——— *serotum.*
192 ——— *serotum.*
193 ——— *serotum.*
194 ——— *serotum.*
195 ——— *serotum.*
196 ——— *serotum.*
197 ——— *serotum.*
198 ——— *serotum.*
199 ——— *serotum.*
200 ——— *serotum.*

- | | | | |
|-----|------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|
| 150 | <i>Amaranthus deflexus</i> ... | 227 | <i>Androsace strimilitata</i> . |
| 151 | ———— <i>flavus</i> . | 228 | ———— <i>maritima</i> . |
| 152 | ———— <i>paniculatus</i> . | 229 | ———— <i>viridis</i> . |
| 153 | ———— <i>hybridus</i> . | 230 | <i>Androsace Buxifolia</i> . |
| 154 | ———— <i>hypocnoides</i> var . | 231 | ———— ——— (d) <i>reticulata</i> |
| 155 | ———— ——— (18) | | <i>Cyrtis</i> |
| 156 | ———— ——— (19) | 232 | <i>Amethystea auralis</i> . |
| | <i>cytis angulatus</i> . <i>Ant. antea</i> | 233 | <i>Anem. populeum</i> . |
| | <i>H. Tineis</i> . | 234 | ———— <i>glacialis</i> . |
| 157 | ———— <i>margonensis</i> . | 235 | ———— <i>males</i> . |
| 158 | ———— <i>paniculatus</i> . | 236 | <i>Anemone Zosterifolia</i> . |
| 159 | ———— <i>polygama</i> . | 237 | ———— <i>Syntherisma</i> . |
| 160 | ———— <i>polygona</i> . | 238 | <i>Amorpha fruticosa</i> . |
| 161 | ———— <i>prostrata</i> . <i>Deasy</i> . | 239 | <i>Anaphalis americana</i> . |
| 162 | ———— <i>serotina</i> . | 240 | ———— ——— <i>Europaea</i> . |
| 163 | ———— <i>marginata</i> . | 241 | ———— <i>alta</i> . |
| 164 | ———— <i>spicata</i> . <i>Low. Diet.</i> | 242 | ———— <i>Fennica</i> . |
| | <i>Enc.</i> | 243 | <i>Anemone polygama</i> . <i>Cron.</i> |
| 165 | ———— <i>spicata</i> . | 244 | <i>Anemone valensis</i> . |
| 166 | ———— <i>viridis</i> . | 245 | <i>Anemone arvensis</i> . |
| 167 | ———— <i>viridis</i> . | 246 | ———— <i>brillata</i> . |
| 168 | ———— <i>viridis</i> . | 247 | ———— <i>Monella</i> . |
| 169 | <i>Anemone Anemone</i> . | 248 | <i>Anemone fluitans</i> . |
| 170 | ———— <i>alta</i> . | 249 | <i>Anemone nemorosa</i> . |
| 171 | ———— <i>bellidifolia</i> . | 250 | <i>Anemone nemorosa</i> . |
| 172 | ———— <i>prostrata</i> . | 251 | ———— <i>viridis</i> . |
| 173 | ———— <i>capensis</i> . | 252 | ———— <i>officinalis</i> . |
| 174 | ———— <i>carolinensis</i> . <i>Jacq. H.</i> | 253 | ———— <i>patens</i> . |
| | <i>Schreb. 1. c. 49.</i> | 254 | ———— <i>polifolia</i> . <i>Low. Diet. Enc.</i> |
| 175 | ———— <i>fruticosa</i> . <i>Jacq. H.</i> | 255 | ———— <i>semiprovata</i> . |
| | <i>Schreb. 1. c. 49.</i> | 256 | ———— <i>umbellata</i> (d) <i>Low. Diet.</i> |
| 176 | ———— <i>formidulosa</i> . | | <i>Enc.</i> |
| 177 | ———— <i>hermannifolia</i> . <i>var.</i> | 257 | ———— <i>variegata</i> . <i>Low. Diet.</i> |
| | <i>ex H. Cass. Schreb.</i> | | <i>Enc.</i> |
| 178 | ———— <i>humilis</i> . <i>Jacq. H. Schreb.</i> | 258 | <i>Androsace triphyllosa</i> . |
| | <i>L. c. 49.</i> | 259 | <i>Andropogon caucasicus</i> . |
| 179 | ———— <i>longifolia</i> . | 260 | ———— <i>diversiflorus</i> . |
| 180 | ———— <i>lutea</i> . | 261 | ———— <i>horum</i> . |
| 181 | ———— <i>pubescens</i> . <i>Low. Diet. Enc.</i> | 262 | ———— <i>ichneumon</i> . |
| 182 | ———— <i>pubescens</i> . | 263 | ———— <i>prostrata</i> . |
| 183 | ———— <i>viridis</i> . | 264 | <i>Androsace elongata</i> . |
| 184 | ———— <i>viridis</i> . | 265 | ———— <i>males</i> . |
| 185 | ———— <i>viridis</i> . | 266 | <i>Androsace elongata</i> . |
| 186 | ———— <i>viridis</i> . | 267 | ———— <i>males</i> . |
| 187 | ———— <i>viridis</i> . | 268 | ———— <i>males</i> . |

* 268	<i>Anchusa integrifolia</i> (L.) A. russa.	* 309	<i>Anchusa electra</i> .
* 269	— <i>lancea</i> .	* 310	— <i>valentia</i> .
* 270	<i>Anchusa sprengii</i> .	* 311	<i>Anchusa serotina</i> .
* 271	— <i>coronata</i> .	* 312	— <i>fruticosa</i> .
* 272	— <i>hispida</i> .	* 313	— <i>apiculata</i> .
* 273	— <i>hortensis</i> .	* 314	— <i>lilago</i> .
* 274	— <i>maritima</i> .	* 315	— <i>littoralis</i> .
* 275	— <i>romana</i> .	* 316	<i>Anthylla anthyllus</i> .
* 276	— <i>serotina</i> .	* 317	— <i>canina</i> .
* 277	— <i>fulva</i> .	* 318	— <i>serotina</i> .
* 278	— <i>maritima</i> .	* 319	<i>Anthoxanthum odoratum</i> .
* 279	— <i>chama</i> .	* 320	<i>Anthyllus hirs. Jovis</i> .
* 280	— <i>collata</i> Lam. Dict. Enc.	* 321	— <i>canina</i> .
* 281	— <i>apiculata</i> .	* 322	— <i>cyathoides</i> .
* 282	— <i>virginica</i> .	* 323	— <i>trichophylla</i> .
* 283	<i>Anthriscus Foeniculum</i> .	* 324	— <i>Valeriana</i> .
* 284	— <i>dulce</i> .	* 325	<i>Astragalus arvensis</i> .
* 285	— <i>serotina</i> , var. <i>serotina</i> .	* 326	— <i>apiculatus</i> .
* 286	— <i>gracilis</i> .	* 327	— <i>chalcopis</i> .
* 287	— <i>pubescens</i> Moench. Taus.	* 328	— <i>serotina</i> .
* 288	— <i>serotina</i> .	* 329	— <i>Cymbalaria</i> .
* 289	— <i>serotina</i> (L.) Moench.	* 330	— <i>lilago</i> .
* 290	<i>Antirrhinum Anthyllus</i> .	* 331	— <i>gracilis</i> .
* 291	— <i>cyathoides</i> .	* 332	— <i>lilago</i> .
* 292	— <i>venusta</i> .	* 333	— <i>maritima</i> .
* 293	<i>Antirrhinum Anthyllus</i> .	* 334	— <i>lilago</i> .
* 294	— <i>lilago</i> .	* 335	— <i>lilago</i> .
* 295	— <i>lilago</i> .	* 336	— <i>lilago</i> .
* 296	— <i>lilago</i> (L.) Sole. crassa.	* 337	— <i>lilago</i> fl. albo.
* 297	— <i>lilago</i> (L.) Sole. crassa.	* 338	— <i>lilago</i> fl. purpureo.
* 298	— <i>lilago</i> .	* 339	— <i>lilago</i> .
* 299	<i>Antirrhinum chinensis</i> .	* 340	— <i>lilago</i> .
* 300	— <i>antirrhinum</i> .	* 341	— <i>lilago</i> .
* 301	— <i>antirrhinum</i> .	* 342	— <i>lilago</i> .
* 302	— <i>antirrhinum</i> .	* 343	— <i>lilago</i> .
* 303	— <i>antirrhinum</i> .	* 344	— <i>lilago</i> .
* 304	— <i>antirrhinum</i> .	* 345	— <i>lilago</i> .
* 305	— <i>antirrhinum</i> .	* 346	— <i>lilago</i> .
* 306	— <i>antirrhinum</i> .	* 347	— <i>lilago</i> .
* 307	— <i>antirrhinum</i> .	* 348	— <i>lilago</i> .
* 308	— <i>antirrhinum</i> .	* 349	— <i>lilago</i> .

353	<i>Apices Procumbens</i> (B) ex- quis.	390	<i>Arrocha hirsuta</i> . Lam. Diet. Exc.
354	— <i>repens</i> . Moq.	391	— <i>spartea</i> . Jacq Fl. Schreb. p. 4. 172
355	<i>Apocynum Androsaemifolium</i> .	392	<i>Ardania hirsuta</i> .
356	— <i>Burmanni</i> .	393	<i>Artemisa calycina</i> .
357	— <i>venetum</i> .	394	— <i>flavescens</i> .
358	<i>Aquilegia alpinum</i> .	395	— <i>maria</i> .
359	— <i>canadensis</i> .	396	— <i>media</i> .
360	— <i>hircum</i> . Lam. Diet. Exc.	397	— <i>rubra</i> .
361	— <i>officinale</i> . Lam. Diet. Exc.	398	— <i>scrophifolia</i> .
362	— <i>variabile</i> .	399	— <i>virga</i> .
363	— <i>virgatum</i> .	400	<i>Argemone mexicana</i> .
364	— <i>vulgatum</i> .	401	— ——— (B) <i>flor. alb.</i> Lam. Diet. Exc.
365	— ——— <i>f. albo</i> .	402	<i>Arundo donax</i> .
366	— ——— <i>f. pleno rubro</i> .	403	— <i>Chamae</i> .
367	— ——— <i>f. pinnatifidum</i> .	404	— <i>Pinifolia</i> .
368	— ——— (B) Lam. Diet.	405	— <i>serotina</i> .
	Exc. Aquil. monum. magno	406	— <i>sempervirens</i> .
	Bonn. C. R.	407	— <i>stipitata</i> .
369	<i>Arctia alpina</i> .	408	<i>Arctia apurimica</i> .
370	— <i>arvensis</i> . Lam. Fl. Fran.	409	<i>Artemisia Abocorum</i> .
371	— <i>caprea</i> . Allan Fl. Pedem.	410	— <i>Abrus thymum</i> .
372	— <i>strigosa</i> . Lam. Diet. Exc.	411	— <i>maria</i> .
373	— <i>bellidifolia</i> .	412	— ——— (B) <i>reflexa</i> . Lam.
374	— <i>canadensis</i> .		Diet. Exc.
375	— <i>hispida</i> .	413	— <i>salsuginea</i> .
376	— <i>reticulata</i> . Lam. Diet.	414	— <i>saxifraga</i> .
	Exc.	415	— <i>compacta</i> .
377	— <i>prostrata</i> .	416	— <i>Centa</i> .
378	— <i>rubra</i> . Allan Fl. Pedem.	417	— <i>crychodifolia</i> .
379	— <i>maria</i> .	418	— <i>Dracopis</i> .
380	<i>Arctia hypogaea</i> .	419	— <i>Sipodis</i> .
381	<i>Arctia sparsa</i> .	420	— <i>Jacquinii</i> .
382	<i>Arctium lappa</i> .	421	— <i>Labella</i> . Allan.
383	<i>Artemisa lappa</i> .	422	— <i>maria</i> .
384	<i>Artemisa lappa</i> . Jacq. Hort.	423	— <i>perita</i> .
	L. Schreb. p. 172	424	— <i>Saxifraga</i> .
385	— <i>rubra</i> . Jacq. Hort.	425	— <i>vulgaris</i> . Allan Fl.
	Schreb. p. 169		Pedem.
386	— <i>minutifolia</i> (B) <i>virga</i> .	426	— <i>vulgata</i> .
387	— <i>caprea</i> . Jacq. Fl. Sch. p. 172	427	<i>Artem. Arvensis</i> .
388	— <i>lappa</i> . Jacq. Hort. Sch.	428	— <i>Colocasia</i> .
	p. 165		
389	— <i>quadrifida</i> .		

- 420 *Acon. Deccanensis*.
 421 ——— *maculatum*.
 422 ——— *platan.*
 423 ——— *prostratum*.
 424 ——— *agrostifolium*.
 424 *Acanth. Ampelodesmos*. *Cyrt.*
 425 ——— *retorta*. *Lam. Sp. Pl.*
 Eda. III.
 426 ——— *Dodon.*
 427 ——— ——— *pinn.*
 428 ——— *plagiaria*.
 429 *Acanth. Erioporum*.
 430 *Aedon. unguis*.
 431 ——— *curvatum*.
 432 ——— *filiforme*.
 433 ——— *fruticosum*.
 434 ——— *laciniatum*.
 435 ——— *repens*.
 436 ——— *trifidum*.
 437 ——— *stylis*.
 438 ——— *Vincetoxicum*.
 439 ——— ——— *umbell.*
 Bata stragularis. Bata. H.
 440 *Asparagus albus*.
 441 ——— *umbellatus*.
 442 ——— *officinalis*.
 443 ——— *trachelium*. *Lam. D.*
 crispa. Enc.
 444 *Asparagus procumbens*.
 445 *Asperula strepera*.
 446 ——— *cynanchica*.
 447 ——— *laevigata*.
 448 ——— *rupestris*.
 449 ——— *stans*.
 450 *Asplenium Asplenoides*.
 451 ——— *lanceum*.
 452 ——— *platy. H. Pin.*
 453 ——— *retortum*.
 454 ——— ——— (H) *Lam. Dico.*
 Enc. Asplen. alias non co-
 mune. C. Bosc.
 455 *Asplenium Adiantum nigrum*.
 456 ——— *Carrack*.
 457 ——— *Bata murina*.
- 458 *Asplenium Isoplethoides*.
 459 ——— ——— (H) *folia mu-*
 rina aspera, apice obtusa.
 Lam. Dico. Enc.
 460 ——— ——— (H) *folia spi-*
 re murina, Asplenoides, et spi-
 re. Lam. Dico. Enc.
 461 ——— *Trichomanes*.
 462 *Aster alpinus*.
 463 ——— *Aureus*.
 464 ——— *monus*.
 465 ——— *diversus*.
 466 ——— *confertus*.
 467 ——— *diversus*.
 468 ——— *grandiflorus*.
 469 ——— *hypophyllus*.
 470 ——— *lanceus*.
 471 ——— *lanceus*.
 472 ——— *macrophyllus*.
 473 ——— *montanus*.
 474 ——— *novi Belgii*.
 475 ——— *trachelium*.
 476 ——— *Tridacna*.
 477 *Astragalus alpestrisoides*.
 478 ——— *alpinus*.
 479 ——— *repens*.
 480 ——— *lanceus*.
 481 ——— *Carex*.
 482 ——— *convallarioides*.
 483 ——— *Epiglossa*.
 484 ——— *repens*.
 485 ——— *filiformis. Lam. Dico. Enc.*
 486 ——— *glaucochylos*.
 487 ——— *galeiformis*.
 488 ——— *lanceus*.
 489 ——— *Hypoglossa*.
 490 ——— *Lanceus*.
 491 ——— *macrophyllus*.
 492 ——— *macrophyllus*.
 493 ——— *Oxytrichus*.
 494 ——— *galeiformis*.
 495 ——— *trachelium*.
 496 ——— *Triglossa*.

- * 508 *Asperula tomentosa*.
 509 ——— *effigiorum*.
 * 510 ——— *angustata*.
 511 ——— *rubra*. *Lam. Diet. Enc.*
 * 512 *Asperula major*.
 513 ——— *minor*.
 * 514 *Ashmannia Cracca*.
 515 ——— *condensata*.
 516 ——— *dumetorum*.
 517 ——— *L'Anacardi*.
 * 518 ——— *Oreocladum*.
 * 519 ——— *sibirica*.
 520 ——— *viridis*.
 * 521 *Athanasia canna*.
 * 522 ——— *claytonioides*.
 * 523 *Asperula cuneolata*.
 524 *Asperula undulata*.
 * 525 *Asperula hirsuta* (B) *rubra*.
 * 526 ——— *hirsuta*.
 * 527 ——— *lucida* (B) *caerulea*. *monte*.
Lam. Diet. Enc.
 * 528 ——— *lucida*. *Drosera*.
 529 ——— *portulacoides*.
 * 530 ——— *rostrata*.
 * 531 ——— *ruberrima*. *Stap.*
 * 532 ——— *strepens*. *Nob.*
 * 533 ——— *sibirica*.
 * 534 ——— *strepens*.
 * 535 ——— *viridis*.
 * 536 *Asperula subserotina*.
 * 537 ——— *Boissadensis*.
 * 538 ——— *rostrata*. *Nob.*
 * 539 ——— *fruticosa*.
 * 540 ——— *hirsuta*.
 * 541 ——— *physioides*.
 * 542 ——— *procumbens*. *Cron.*
 * 543 ——— *viridis*. *Nob.*
 * 544 *Avena flexa*.
 * 545 ——— *fragilis*.
 * 546 ——— *Fraxinifolia* *Swamp & Can. H.*
Parm. 1791.
 * 547 ——— *neglecta*. *Sax. Fl. Flo. 1*
 132
 * 548 ——— *rostrata*.

- * 549 *Avena peruviana*.
 550 ——— *peruviana*.
 * 551 ——— *rubra*. *Nob.*
 * 552 ——— (B) *Nob.*
 * 553 ——— *rubra*.
 * 554 ——— (B) *alba*.
 * 555 ——— *spica maris*. *Av. al.*
gr. C. Benth.
 * 556 ——— *cruciatula*. *Parm.*
 * 557 ——— *spicata*.
 * 558 ——— *viridis*.
 * 559 ——— *strepens*.
 * 560 ——— *viridis*. *Parm.*
 * 561 *Avena pumila*.

B

- * 562 *Baccharis floribunda*.
 * 563 ——— *holostachya*.
 * 564 ——— *viridifolia*.
 * 565 *Baccharis alba*.
 * 566 ——— *hirsuta*.
 * 567 ——— *viridis*.
 * 568 *Baccharis cracca*.
 * 569 *Baccharis canadensis*.
 * 570 *Baccharis alba*.
 * 571 ——— *lucida*.
 * 572 ——— *rubra*.
 * 573 *Baccharis cracca*. *Lam. Diet.*
Enc. Encyclop. regis W.
 574 ——— *rubra*. *Nob. Encyclop. regis*
W.
 * 575 ——— *pumila*. *H. Pavia. Enc.*
rostrata. *W.*
 * 576 *Baccharis hirsuta*.
 * 577 ——— *viridis*.
 * 578 *Baccharis cracca*.
 * 579 *Baccharis cracca*.
 * 580 ——— *rostrata*.
 * 581 *Baccharis vulgaris*.
 * 582 ——— (B) *quadrifida*.
W.
 * 583 *Baccharis*.
 * 584 ——— *viridis*.

- 385 *Beta vulgaris*.
 386 ———— (f) *altissima*.
 387 ———— (f) *alba*.
 388 ———— (f) *rubra*.
 389 *Betonica densa*. M. Fourn.
 390 ———— *Maritima*.
 391 ———— *officinalis*.
 392 ———— *orientalis*.
 393 *Betula Alna glaberrima*.
 394 ———— *lenta*.
 395 *Betula Acutella*. Lam. Dict. Enc.
 396 ———— (f) Lam. Dict. Enc.
 Spiranthus pseudo-Acutella.
 Lam.
 397 ———— *trichomanes*.
 398 ———— *bulbata*.
 399 ———— *chrysantha*. Griseb.
 400 ———— *fruticosa*.
 401 ———— *fusa*. Lam. Dict. Enc.
 var. *Spiranthus efusus*. Lam.
 402 ———— *heterophylla*. Griseb.
 403 ———— *arvensis*.
 404 ———— *modifera*.
 405 ———— *pilosa*.
 406 ———— (f) *chinensis*.
 407 ———— (f) *peruviana*.
 408 ———— *triquetris*.
 409 *Egonia caprolata*.
 410 ———— *Caspica*.
 411 ———— *rufescens*.
 412 ———— (f) Lam. Dict.
 Enc.
 413 *Baccharis spata*.
 414 ———— *aristata*.
 415 ———— *coronopifolia*.
 416 ———— *laevigata*.
 417 ———— *lyrata*.
 418 *Baccharis Polyantha*.
 419 *Eg. Griseb.*.
 420 *Baccharis capillaris*.
 421 ———— *viperina*.
 422 *Baccharis strimosa*.
 423 *Baccharis diffusa*.
 424 ———— *erecta*.
 425 *Baccharis Nitens*.
 426 ———— *standana*.
 427 *Baccharis officinalis*.
 428 ———— *adapa*.
 429 ———— *affinis*.
 430 ———— *montana*.
 431 *Baccharis Ternstroemii*.
 432 *Baccharis arvensis*.
 433 ———— *asprum*.
 434 ———— *chrysanthus*. Willd.
 435 ———— *frax*.
 436 ———— *bracteatum*.
 437 ———— *fruticulosum*. Griseb.
 438 ———— *juncea*.
 439 ———— *napus*.
 440 ———— *oleum*.
 441 ———— (a) *cyrenensis*.
 442 ———— (b) *schelliana*.
 443 ———— (c) *hirsuta*.
 444 ———— (d) *crocea*.
 445 ———— *orientalis*.
 446 ———— *lupa*.
 447 ———— *variegata*.
 448 *Beta maritima*.
 449 ———— *maritima*.
 450 ———— *minor*.
 451 ———— *virens*.
 452 *Baccharis Arvensis* (f) *Baccharis* pp.
 quadricornis arvensis. T.
 Lam.
 453 ———— (f) *Baccharis* mo-
 nima *arvensis*, *arvensis alba*.
 454 ———— (f) *quadricornis*.
 455 *Baccharis asper*.
 456 ———— *canariensis*. Deb.
 457 ———— *chrysanthus*.
 458 ———— *pyramidalis*.
 459 ———— *lucida*. Lam. Dict. Enc.
 460 ———— *modifera*.
 461 ———— *pusilla*.
 462 ———— (f).
 463 ———— *polymorpha*. M. Griseb.
 464 ———— *pungens*.
 465 ———— *rufescens*.

- 408 *Boronia scopulina*.
 409 ——— *serotina*.
 410 ——— ——— (B) *Lea. Dic.*

Euc.

- 411 ——— *agrostoides*.
 412 ——— *analis*.
 413 ——— *aristata*.
 414 *Eucalyptus densata*.
 415 *Eucalyptus amurensis*.
 416 *Erythra officiosa*.
 417 ——— *alba*.
 418 ——— *disca*. *Jap.*
 419 ——— *lanceolata*.
 420 *Euboea Gubonensis*.
 421 ——— *macedoniensis*.
 422 *Eudora glabra*. *W.*
 423 ——— *multifida*. *Jap. Mori.*
 424 *Euboea*.

425 *Eumelia cuneata*. *W. Schreberiana*
cuneata. *Lea.*

- 426 *Eumelia angustata*.
 427 ——— *hololeuca*.
 428 ——— *lutea*.
 429 ——— *Erucago*.
 430 ——— *serotina*.

- 431 *Eumelia subscutellaria*.
 432 *Eupatorium apiculatum*.
 433 ——— *frutescens*.
 434 ——— *grandifolium*.
 435 ——— *Schneidleri*.
 436 ——— *schubertii*.
 437 ——— *strictum*. *Mex.*
 438 ——— *spinosum*.

- 439 *Eupatorium Guardii*.
 440 ——— *filicoides*.
 441 ——— *frutescens*.
 442 ——— *junceum*.
 443 ——— *odoratum*.
 444 ——— *pyramidalum*.
 445 ——— *terrestris*.
 446 ——— ——— (B).
 447 ——— *antipompilioides*.
 448 ——— *terrestris*.
 449 *Eutonia umbellata*.

- 450 *Eutonia hibernica*. *H. B. P.*
 451 ——— *complanata*.

G

G *Acacia alpina*.

- 452 ——— *striatistylis*.
 453 ——— *Acanthopodium*.
 454 ——— *Fraxinus*.
 455 ——— *Elm*.
 456 ——— *lanceolata*.
 457 ——— *Paraphysium*.
 458 ——— *repens*.
 459 ——— *serotina*.
 460 ——— *serotina*.
 461 *Gachya decora*.
 462 ——— *Tarax*.
 463 *Garcinia cochinchinensis*.
 464 ——— *sequahensis*.
 465 ——— *cuticularis*.
 466 ——— *cyathifera*. *Lea. Dict. d.*

Euc.

- 467 ——— *Ficus indica*.
 468 ——— *Gentiana*. *Lea. Dic. Euc.*
 469 ——— *lupulifera*.
 470 ——— *glaberrima*. *Lea. Dic.*

Euc.

- 471 ——— *grandifolia*.
 472 ——— *lupulifera*.
 473 ——— *lupulifera*.
 474 ——— *lupulifera*.
 475 ——— *lupulifera*.
 476 ——— *lupulifera*.
 477 ——— *lupulifera*.
 478 ——— *lupulifera*.
 479 ——— *lupulifera*.
 480 ——— *lupulifera*.
 481 ——— *lupulifera*.
 482 ——— *lupulifera*.
 483 ——— *lupulifera*.
 484 ——— *lupulifera*.
 485 ——— *lupulifera*.
 486 ——— *lupulifera*.
 487 ——— *lupulifera*.
 488 ——— *lupulifera*.
 489 ——— *lupulifera*.
 490 ——— *lupulifera*.
 491 ——— *lupulifera*.
 492 ——— *lupulifera*.
 493 ——— *lupulifera*.
 494 ——— *lupulifera*.
 495 ——— *lupulifera*.
 496 ——— *lupulifera*.
 497 ——— *lupulifera*.
 498 ——— *lupulifera*.
 499 ——— *lupulifera*.
 500 ——— *lupulifera*.

- 746 *Celia pteropus*, W.
 747 *Cercopithecus* Nagpan.
 748 *Cidea aspera*.
 749 *Calceola arvensis*.
 750 ———— (B) *Calceola*
 laevis, Cyrill.
 751 ———— *Dolptrycum*, Gray.
 752 ———— *hispida*.
 753 ———— *officinalis*.
 754 ———— (B) *arvensis*.
 755 ———— *apocynifolia*.
 756 ———— *plurifida*.
 757 *Calla acchyropium*.
 758 *Callisarpa americana*.
 759 *Callitriche virens*.
 760 *Callitriche pilosa* f. *plena*.
 761 *Calycanthus floridus*.
 762 *Campoclis alpinus*.
 763 ———— *hirsutus*.
 764 ———— *bracteatus*.
 765 ———— *capillaris*.
 766 ———— *pubescens*.
 767 ———— *lychnis*.
 768 ———— *Medusa*.
 769 ———— *pergrina*, *Camp. luteo*
 plena, *Law. Diet. Enc.*
 770 ———— *perfoliata*.
 771 ———— *perfoliata*.
 772 ———— *perfoliata*.
 773 ———— *Rapunculus*.
 774 ———— *capitata*.
 775 ———— *speciosa*.
 776 ———— *Trachelium*.
 777 ———— *arvensis*.
 778 *Campoclis arvensis*.
 779 ———— *monophyllus*.
 780 *Canna glauca*.
 781 ———— *indica*.
 782 ———— (B) f. *latifolia*
 Law. Diet. Enc.
 783 ———— *coccinea*, W.
 784 *Cannabis sativa*.
 785 *Capparis spinosa*.
 786 *Capraria siliqua*.
 787 *Capsicum annuum*.
 788 ———— (B) *fructu con-*
 creto.
 789 ———— *hirsutum*.
 790 ———— *hirsutum*.
 791 ———— *pubescens*.
 792 ———— (B).
 793 ———— *sinense*.
 794 ———— (B) *fructu con-*
 creto.
 795 *Cardenia hirsuta* (B) *Law. Diet.*
 Enc.
 796 ———— *impatiens*.
 797 ———— *pubescens*.
 798 ———— *scaberrima*.
 799 ———— *trifida*.
 800 *Caulosperma Halimifolium*.
 801 ———— (B)
 Law. Diet. Enc. Caulosper-
 ma, *in fructu sinensi*, *Thun-*
 berg.
 802 *Cedrus arabica*.
 803 ———— *argentea*.
 804 ———— *arvensis*, *Law. Diet. Enc.*
 Serrula arvensis, *Law.*
 805 ———— *Boissier*.
 806 ———— *canis*.
 807 ———— *Cedrus*.
 808 ———— *capitata*.
 809 ———— *crochata*.
 810 ———— (B) *arvensis*.
 811 ———— *gigantea*, *Herz. Passer.*
 812 ———— *gigantea*.
 813 ———— *hirsuta*.
 814 ———— *hirsuta*, *Pillan.*
 815 ———— *monophyllus*.
 816 ———— *arvensis*, *Sten.*
 817 ———— *arvensis*.
 818 ———— *pubescens*.
 819 ———— *gigantea*.
 820 ———— *gigantea*.
 821 ———— *gigantea*.
 822 ———— *gigantea*.
 823 ———— *gigantea*.

* 814	<i>Certhia cinerea</i>	865	<i>Cuscuta bispiculata</i>
* 815	— <i>vulgata</i> , Lam. Fl. Pén. S.	866	— <i>abundantissima</i>
	P. 141.	867	— <i>corymbosa</i> , Lam. Div.
* 816	<i>Cercis arvensis</i>		<i>Dec.</i>
* 817	— <i>capitata</i>	868	— <i>Purshii</i>
* 818	— <i>diffusa</i>	869	— <i>lycurgia</i>
* 819	— <i>hybrida</i> , Lam. Div. Enc.	870	— <i>marilandica</i>
* 820	— <i>linaria</i>	871	— <i>montana</i>
* 821	— <i>oblonga</i>	872	— <i>scandens</i>
* 822	— <i>maritima</i> , Lam. Fl. Franc.	873	— <i>plantaginifolia</i>
	145. 46.	874	— <i>Senna</i>
* 823	— <i>maritima</i>	875	— <i>spermodiandra</i> , Mich.
* 824	— <i>max.</i> , Lam. Div. Enc.	876	— <i>Sophora</i>
* 825	— <i>pungens</i>	877	— <i>Sorbus</i>
* 826	— <i>parala</i> , Lam. Div. Enc.	878	— <i>taxodiata</i>
* 827	— <i>palustris</i>	879	— <i>temeraria</i> , Lam. Div. Enc.
* 828	— <i>rubra</i> , Lam. Fl. Franc.	880	— <i>Taxus</i>
* 829	— <i>transilvanica</i> , Poir. Papag.	881	— <i>viridis</i> , Cassid.
	<i>Dec.</i>	882	<i>Cassia Fergana</i>
830	— <i>virens</i> , Lam. Div. Enc.	883	<i>Ceanothus cuneata</i>
831	— <i>varia</i> (?) Lam. Div. Enc.	884	— <i>lancea</i>
* 832	— <i>virens</i> , Lam. Div. Enc.	885	<i>Ceanothus Australis</i>
* 833	— <i>vulgaris</i>	886	— <i>aspera</i> , Lam. Div. Enc.
* 834	— — — — — (H) Lam. Div. Enc.	887	— <i>decandens</i>
* 835	<i>Celastrus scandens</i>	888	— <i>paniculatus</i>
836	— <i>corymbosus</i>	889	— <i>lymphocarpa</i> , (H) Lam. Div. Enc.
* 837	— <i>horridus</i>	890	— <i>maritima</i>
* 838	— <i>vulgaris</i>	891	— <i>scabra</i>
* 839	<i>Cerastium arvense</i>	892	— <i>silvestris</i>
* 840	<i>Cerastium Boreale</i>	893	— <i>stracheyi</i>
841	— <i>dactyloides</i> , Scopul.	894	<i>Ceanothus pinnatus</i>
842	— <i>Quesay</i>	895	<i>Ceanothus africanus</i>
843	— <i>virginiana</i>	896	— <i>arvensis</i>
844	<i>Cestrum canadense</i>	897	<i>Celastrus latifolia</i>
* 845	— <i>canadense</i>	898	— <i>scandens</i>
* 846	— <i>lancea</i>	899	<i>Delosy virginica</i>
* 847	— <i>maritima</i> , Lam. Div. Enc.	900	— <i>europaea</i>
	<i>Dec.</i>	901	— <i>scabra</i>
* 848	— — — — — (H) <i>viridis</i>	902	— <i>alba</i>
	<i>Lam. Div. Enc.</i>	903	— <i>rubra</i>
* 849	— <i>maritima</i>	904	— <i>lancea</i>
* 850	<i>Cornus Carol.</i>	905	— <i>opposita</i>
* 851	<i>Cornus alba</i>	906	— <i>crispata</i>
* 852	— <i>chalybeata</i> , W.	907	— <i>fl. rosea</i>
		908	— <i>fl. alba</i>

906	<i>Celastrus laevis</i> .	949	<i>Ceanothus paniculatus</i> .
907	— <i>maritima</i> .	950	— <i>phillyrea</i> .
908	— <i>peruviana</i> . Mich.	951	— <i>rapunculifolia</i> .
909	— <i>argentea</i> .	952	— <i>Rhipsalis</i> .
910	<i>Celastrus Arbutus</i> .	953	— <i>serotina</i> .
911	— <i>crenata</i> .	954	— — (B) <i>minor</i> .
912	— <i>oleacea</i> .	955	— <i>Saxifraga</i> .
913	<i>Celastrus scandens</i> .	956	— <i>temperata</i> .
914	— <i>spiderata</i> .	957	— <i>terrestris</i> .
915	— <i>vitacea</i> .	958	— <i>viridis</i> .
916	<i>Ceanothus cuneatus</i> .	959	— <i>viticarpa</i> .
917	— <i>effusus</i> .	960	— <i>monticola</i> .
918	— <i>obcordatus</i> .	961	— <i>splendens</i> .
919	— <i>macrocarpa</i> .	962	— <i>strabocarpa</i> .
920	<i>Ceanothus alba</i> .	963	— <i>Yavapai</i> .
921	— <i>Ankerholdii</i> . Lam. Det.	964	<i>Cercidium dichrocarpum</i> .
Econ.		965	— <i>perfoliatum</i> .
922	— <i>argentea</i> .	966	— <i>repens</i> .
923	— <i>beylindiana</i> .	967	— <i>tormentosum</i> .
924	— <i>brevidens</i> .	968	<i>Cercocarpus filipes</i> .
925	— <i>Ceanothus</i> .	969	<i>Cercophyllum demersum</i> .
926	— <i>Ceanothoides</i> .	970	<i>Cercus canadensis</i> .
927	— <i>complanatus</i> .	971	— <i>filipes</i> .
928	— <i>condens</i> .	972	<i>Cercocarpus major</i> .
929	— <i>Cercodaphnum</i> .	973	— <i>minor</i> .
930	— <i>Carpata</i> .	974	<i>Cercus depressa</i> .
931	— <i>Cypripis</i> .	975	— <i>lanceolata</i> .
932	— <i>criophana</i> .	976	— <i>lanceolata</i> .
933	— <i>flava</i> . Douglas.	977	<i>Cercophyllum monadelphum</i> .
934	— <i>glauca</i> .	978	— <i>occidentale</i> .
935	— <i>glaucofolia</i> .	979	— <i>fulgens</i> .
936	— <i>lutea</i> .	980	— <i>coloratus</i> .
937	— <i>laevigata</i> .	981	— <i>harneyi</i> .
938	— <i>lappula</i> .	982	<i>Cercophyllum monadelphum</i> .
939	— <i>malacanthus</i> .	983	— <i>occidentale</i> .
940	— <i>montana</i> .	984	<i>Cercus laevigata</i> .
941	— <i>montana</i> .	985	— <i>vulgaris</i> .
942	— — <i>fl. alba</i> .	986	<i>Cercocarpus alpina</i> .
943	— — <i>fl. rubra</i> .	987	— — (B) <i>Lam. Det.</i>
944	— <i>montana</i> .	Econ. Atlas, Fl. Ind. ab. 20.	
945	— <i>montana</i> .	E. A.	
946	— <i>montana</i> .	988	— <i>montana</i> .
947	— <i>montana</i> .	989	— <i>montana</i> .
948	— <i>montana</i> .	990	— <i>montana</i> .

991	<i>Chetochloa crystallina</i> .
992	———— <i>fruticulosa</i> .
993	———— <i>fruticulosa</i> .
994	———— <i>halimifolia</i> .
995	———— <i>halimifolia</i> .
996	<i>Chetochloa</i> ———— (H) <i>fil. nivalis</i> <i>glabra</i> , <i>alta flava</i> .
997	———— <i>halimifolia</i> .
998	———— <i>halimifolia</i> <i>sp.</i>
999	———— <i>halimifolia</i> .
1000	———— <i>halimifolia</i> .
1001	———— <i>halimifolia</i> .
1002	<i>Chetochloa spectabilis</i> .
1003	———— <i>delicatissima</i> .
1004	———— <i>glabra</i> .
1005	———— <i>glabra</i> .
1006	<i>Chetochloa ruscifolia</i> : <i>Cassia</i>
1007	<i>glabra</i> (H) <i>Low</i> <i>Barb.</i>
1008	<i>Chetochloa alba</i> .
1009	———— <i>arborescens</i> .
1010	———— <i>capitata</i> , <i>Low</i> <i>Fl.</i> <i>Frax</i> <i>Chetochloa hybridum</i> , <i>Low</i> .
1011	———— <i>arborescens</i> .
1012	———— <i>arborescens</i> .
1013	———— <i>arborescens</i> .
1014	———— <i>arborescens</i> : <i>Scop.</i>
1015	———— <i>arborescens</i> : <i>Scop.</i>
1016	———— <i>arborescens</i> .
1017	———— <i>arborescens</i> .
1018	———— <i>arborescens</i> .
1019	———— <i>arborescens</i> .
1020	———— <i>arborescens</i> : <i>Mich.</i>
1021	———— <i>arborescens</i> .
1022	———— <i>arborescens</i> .
1023	———— <i>arborescens</i> .
1024	———— <i>arborescens</i> : <i>H. Fl.</i>
1025	———— <i>arborescens</i> .
1026	———— <i>arborescens</i> .
1027	———— <i>arborescens</i> .
1028	———— <i>arborescens</i> : <i>Scop.</i> <i>Her. Fl.</i> <i>gr. et al.</i> <i>Sc.</i>
1029	———— <i>arborescens</i> .
1030	———— <i>arborescens</i> .

1031	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1032	———— <i>arborescens</i> .
1033	———— <i>arborescens</i> .
1034	———— <i>arborescens</i> : <i>Low</i> <i>Fl.</i> <i>Her.</i>
1035	———— <i>arborescens</i> .
1036	———— <i>arborescens</i> .
1037	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1038	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1039	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1040	———— <i>arborescens</i> .
1041	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1042	———— <i>arborescens</i> .
1043	———— <i>arborescens</i> .
1044	———— <i>arborescens</i> .
1045	———— <i>arborescens</i> : <i>H. Fl.</i>
1046	———— <i>arborescens</i> .
1047	———— <i>arborescens</i> .
1048	———— <i>arborescens</i> .
1049	———— <i>arborescens</i> .
1050	———— <i>arborescens</i> : <i>Mich.</i>
1051	———— <i>arborescens</i> .
1052	———— <i>arborescens</i> .
1053	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1054	———— <i>arborescens</i> .
1055	———— <i>arborescens</i> .
1056	———— <i>arborescens</i> .
1057	———— <i>arborescens</i> .
1058	———— <i>arborescens</i> .
1059	———— <i>arborescens</i> .
1060	———— <i>arborescens</i> : <i>H. Fl.</i>
1061	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1062	———— <i>arborescens</i> .
1063	———— <i>arborescens</i> : <i>H. Fl.</i> <i>Scop.</i> <i>Her.</i> <i>Scop.</i> <i>Fl.</i>
1064	<i>Chetochloa scoparia</i> : <i>Scop.</i> <i>Low</i> <i>Fl.</i> <i>Her.</i>
1065	———— <i>arborescens</i> .
1066	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1067	———— <i>arborescens</i> : <i>Cyrt.</i>
1068	———— <i>arborescens</i> .
1069	<i>Chetochloa scoparia</i> .
1070	———— <i>arborescens</i> .
1071	<i>Chetochloa scoparia</i> : <i>Mich.</i>

- Limon dulcis di Spagna*, per-
sica.
- 1113 *Citrus Aurantium* (4) *Mafus*
Limonas-Citrus-Aurantium. *Per-*
sia Neri. *Diavol*. *Alcantara*.
- 1114 ——— (8) *Alcantara*.
Alcantara della Chiesa.
- 1115 ——— (7) *Alcantara*.
Fonza di Genova.
- 1116 ——— *Medica*. *Citrus Floren-*
tinus adonipalmatus. *Mich.*
Cat. Hort. Flo. p. 25. *Cedro*
di Firenze.
- 1117 ——— (4) *Citrus vulgaris*
longa, *citrus*, *et quin-*
quepartita. *Mich. Cat. Hort.*
Flo. p. 27. *Cedro Canari*.
- 1118 ——— (4) *Wolk. Herp.*
Natalis. *Tom II. tab. 50*
Cedro di Salt.
- 1119 ——— (4) *Limon* *sals*, *se-*
re spetiosius *medic.*. *Ferr.*
Herp. p. 303. *Limon sals*.
- 1120 ——— (4) *Limon*. *Wolk.*
Herp. Natalis p. 154. *Limo-*
ne di sals.
- 1121 ——— *Limon* (4) *Limon vulga-*
ris. *Ferr. Herp.* p. 303. 304.
Limon de pome.
- 1122 ——— (4) *Limon* *incan-*
paritidis. *Ferr. Herp.* p. 303.
Wolk. Herp. Natalis p. 100.
Limon con la per.
- 1123 ——— (4) *Limon* *Calca-*
ris. *Ferr. Herp.* pag. 303.
Limon di Gloria.
- 1124 ——— (4) *Pomum* *Adoni-*
canum. *Ferr. Herp.* p. 313.
Pom di Adoni.
- 1125 ——— (4) *Limon* *volcan-*
is. *Ferr. Herp.* pag. 307. *Limon*
maritima.
- 1126 ——— (7) *Limon* *marit-*
ima *canina*. *Wolk. Herp.*

- Natalis* p. 100 a. *Limon*
della Spagna.
- 1127 *Citrus Limon* (4) *Limon* *Sancti*
Romi. *Ferr. Herp.* p. 307.
Limon di S. Romo.
- 1128 ——— (4) *Limon* *citrus*
primus *canina* *lucina*. *Ferr.*
Herp. p. 303. *Limon-Citrus*.
- 1129 ——— (4) *Limon* *Citrus*
maritima. *Wolk. Herp. Na-*
talis T. II. p. 101. *Limon*
a *maritima*.
- 1130 ——— (4) *Limon* *Limo-*
nis *Augusta*, *dolce* *me-*
dica. *Wolk. Herp. Natalis*
p. 100 b. *Limon* *Augusta*.
- 1131 ——— (4) *Limon* *dolce* *me-*
dica *Olympontina*. *Ferr.*
Herp. p. 303. *Limon* *di capo*
dolce.
- 1132 ——— (4) *Limon* *a* *Rio*,
con *Rio*. *Ferr. Herp.* p. 303.
Limon *maritima* *placida*, *dol-*
ce *Romana*.
- 1133 ——— (4) *Limon* *Ferr.* *et*
Spe, *vulgo* *Parata* *major*.
Ferr. Herp. p. 303. *Parata*.
- 1134 ——— (4) *Limon* *Ferr.* *et*
Spe, *Parata* *canina*. *Ferr.*
Herp. p. 303. *Parata* *longa*.
- 1135 ——— (4) *Limon* *Ferr.* *et*
Spe, *vulgo* *Parata* *vol* *Br-*
ochia. *Ferr. Herp.* p. 303.
Parata *longa*.
- 1136 ——— (4) *Limon* *Ferr.* *et*
Spe, *vulgo* *Parata* *marit-*
ima. *Ferr. Herp.* p. 303. *Parata*
maritima.
- 1137 ——— (4) *Limon* *Ferr.* *et*
Spe *marit*. *Wolk. Herp. Na-*
talis p. 100 a. *Parata* *di S.*
Dominica *placida*, *dolce* *Spe*
dolce.
- 1138 ——— (4) *Limon* *Ferr.*

- algae, vulgo spathacea dicitur. Ferr. Hesp. p. 222. *Perona Spathacea* de Bona.
- 1122 *Ceras Limon* (1) *Limon* sectus de Neapolitanis. Ferr. Hesp. p. 209. *Limonella* de Napoli.
- 1120 — (1) *Limon* parvulus Coluber, fracta adulescent. Ferr. Hesp. p. 209. *Limonella* de Napoli sectus.
- 1121 — (1) *Limon* Coluber sectus. Nob. *Limonella* de Napoli *neapolitana*.
- 1120 — (1) *Wolk. Hesp. Norimb. Tom. I pag. 148. n. Melancon.*
- 1123 — (1) *Limon* fracta sectus, variegatus, sectus in gyros sectus, medulla agnoscitur fracta. Nob. *Melancon* sectus.
- 1124 — (1) *Limon* Pectus sectus chalcidiorum. Ferr. Hesp. p. 209. 271. *Limon* de Genua.
- 1125 — (1) *Limon* Pectus sectus Neapolitanus. *Wolk. Hesp. Norimb. p. 148. Pectus* de Napoli.
- 1126 — (1) *Limon* spathacea Coluber, signatus. Ferr. Hesp. p. 209. *Spathacea*.
- 1127 — (1) *Limon* mammosus. Ferr. Hesp. p. 208. *Limon* de Pavia.
- 1128 — (1) *Limon* Amphiphanus. Ferr. Hesp. p. 203. sub 207. *Amphiphanus* de Napoli.
- 1129 — (1) *Limon* Neapolitanus microporus. *Wolk. Hesp. Norimb. pag. 148. Eryganeta*.
- 1130 — (1) *Limon* vulgo Pectus Pila. Ferr. Hesp. p. 208. *Spathacea* sectus parvulus.
- 1131 *Ceras Limon* (1) *Limon* parvulus. Ferr. Hesp. p. 205. *Wolk. Hesp. Norimb. sub 71. Limon* de Genua.
- 1132 — (1) *Limon* parvulus. Ferr. Hesp. p. 209. sub 307. *Limon* de Pavia.
- 1133 — (1) *Limon* Lintus. *Wolk. Hesp. Norimb. sub 11. Et. Limon* Coluber.
- 1134 *Claptona Pectus*.
- 1135 *Claptona* grisea.
- 1136 — *cythra*.
- 1137 — *cythra*.
- 1138 — *Pectus*.
- 1139 — *Pectus*.
- 1140 — *glauca*.
- 1141 — *incognita*.
- 1142 — *strigata*.
- 1143 — *viridula*.
- 1144 — *Vulva*.
- 1145 — *Vulva*.
- 1146 *Claptona delicatula*.
- 1147 — *pygmaea*.
- 1148 — *maculata*.
- 1149 — *protophylla*.
- 1150 — *pygmaea*.
- 1151 — *trichophylla*.
- 1152 — *viridis*.
- 1153 — *vulvata*.
- 1154 *Claptona luteola*.
- 1155 *Claptona glauca*.
- 1156 *Claptona* *pygmaea*.
- 1157 — *vulvata*.
- 1158 — (1) *variegata*.
- 1159 *Ceras maculata*.
- 1160 — *cythra*.
- 1161 *Ceras chalcidiorum*.
- 1162 — *pulchra*.
- 1163 *Cypripis Juncus*.
- 1164 — *maculata*.
- 1165 *Cypripis trichocera*.
- 1166 *Cypripis* *Agave*.
- 1167 — *cythra*.

- * 1271 *Cuscutram vesicularum*.
 * 1272 *Cuscuta myrsinifolia*.
 * 1273 *Cuscutum hypocistifolium*.
 * 1274 ——— *apocynum*.
 * 1275 *Cuscutum vesicularum*.
 1276 *Cuscuta alba*.
 1277 ——— *laevigata*.
 1278 ——— *serpyllacea*.
 1279 ——— *serotina*.
 * 1280 *Cuscuta repens*.
 * 1281 ——— *cortica*.
 1282 ——— *flavescens*.
 * 1283 ——— *glauca*.
 * 1284 ——— *juncea*.
 * 1285 ——— *secundata*.
 * 1286 ——— *villosa*.
 * 1287 ——— *viridis*.
 1288 *Cuscuta Avelana*.
 * 1289 *Cuscuta bipinnata*. *Cuscuta*
 * 1290 ——— *(Myrsinifolia) Kunz*
 arvensis.
 * 1291 ——— *perfoliata*. *Nob.*
 1292 *Cuscuta rubra*.
 * 1293 *Cuscuta serotifolia*. *Daydon.*
 * 1294 ——— *tanacetifolia*.
 * 1295 *Cuscutum dactyloides*.
 1296 ——— *laevigata*.
 * 1297 ——— *Myrsinifolia*. *Gray.*
 * 1298 ——— *serotifolia*.
 1299 ——— *serotina*.
 1300 ——— *Urticifolia*.
 * 1301 *Cuscuta filiformis*. *Jacq.*
 * 1302 ——— *serpyllacea*.
 1303 ——— *serotina*.
 * 1304 ——— *serotifolia*.
 1305 *Cuscuta myrsinifolia*. *Nob.*
 1306 ——— *serotina*.
 1307 ——— *Cuscutum*. *Jacq.*
 1308 ——— *serotina*.
 1309 ——— *serotina*.
 1310 ——— *serotina*.
 1311 ——— *lycopodium*. *Lea.*
 Dun. Kunz.
 * 1312 ——— *perfoliata*.
 1313 *Cuscuta perfoliata*.
 1314 ——— *serotina*.
 1315 ——— *serotina*.
 1316 *Cuscutum Anacardi.*
 1317 ——— *serotina*.
 * 1318 ——— *Cuscuta pallida*.
 1319 ——— *serotina*. *Nob.*
 1320 ——— *glauca*.
 1321 ——— *laevigata*.
 1322 ——— *serotina*.
 * 1323 *Cuscuta alba*.
 1324 ——— *serotina*.
 * 1325 ——— *serotina*.
 1326 ——— *serotina*.
 1327 ——— *serotina*.
 1328 ——— *serotina*.
 1329 ——— *serotina*. *Fl. Paris.*
 1330 ——— *serotina*. *Daydon.*
 1331 ——— *serotina*.
 1332 ——— *serotina*.
 1333 ——— *serotina*. *Daydon.*
 1334 ——— *serotina*.
 1335 ——— *serotina*.
 1336 ——— *serotina*.
 1337 ——— *serotina*.
 1338 ——— *serotina*.
 1339 *Cuscutum alba*.
 1340 ——— *serotina*.
 1341 ——— *serotina*. *Jacq. Fl.*
 Schimper & a. 1838.
 1342 ——— *serotina*.
 1343 ——— *serotina*.
 1344 *Cuscutum myrsinifolia*.
 1345 *Cuscuta rubra*.
 1346 ——— *(a) serotina*. *Fl.*
 parp.
 1347 ——— *serotina*.
 1348 ——— *serotina*.
 1349 ——— *(b) serotina*.
 1350 *Cuscutum myrsinifolia*.
 1351 ——— *serotina*.
 1352 ——— *serotina*.

- 1434 *Cynometra negundo*.
 1435 ——— *swartzii*.
 1436 ——— *concomitans*.
 1437 ——— *durogeoides*.
 1438 ——— *duro* Pollich. *fl. pol.*
 et f. l. Pin. des a. Lam. Syn.
 Nas.
 1439 ——— *indica*.
 1440 ——— *peruviana*. *Lam. Diet.*
 Enc.
 1441 ——— *napaula*. *Lam. Diet.*
 Enc.
 1442 ——— *nitachya*. *Lam. Diet.*
 Enc.
 1443 *Cyperus chinensis*.
 1444 ——— *compressus*.
 1445 ——— *elegans*. *Schreb. et Bach.*
 991. Ba.
 1446 ——— *maculatus*.
 1447 ——— *flavescens*.
 1448 ——— *strigosus*.
 1449 ——— *duro*.
 1450 ——— *glaber*.
 1451 ——— *glaucescens*.
 1452 ——— *lenticularis*.
 1453 ——— *lyrata*.
 1454 ——— *longus*.
 1455 ——— *obovatus*.
 1456 ——— *rotundus*.
 1457 ——— *Papyrus*.
 1458 ——— *viridatus*.
 1459 *Cyrtanthus quadrangulus*.
 1460 ——— *distans*.
 1461 *Cyperus asperatus*.
 1462 ——— *condens*. *Lam. Diet. Enc.*
 1463 ——— *Caps*.
 1464 ——— *capitatus*.
 1465 ——— *humilis*.
 1466 ——— *luteus*.
 1467 ——— *nigricans*.
 1468 ——— *parvifolius*. *Lam. Diet.*
 Enc.
 1469 ——— *medicatus*.
 1470 ——— *viridatus*. *Lam. Diet. Enc.*

D

- D** *Acrylia glomerata*.
 1471 ——— *paniculata*. *Thaun.*
 1472 *Daphne Laureola*.
 1473 ——— *Monarda*.
 1474 *Dalman cuneifolia*.
 1475 *Daphne furcata*.
 1476 ——— *f. alba*.
 1477 ——— *fecunda*.
 1478 ——— *laxa*.
 1479 ——— *Merol*.
 1480 ——— *Syrmandum*.
 1481 ——— *Torula*.
 1482 *Daphne latifolia*. *M. Parn.*
 1483 ——— *Carya*.
 1484 ——— *(D) Myrica*.
 1485 *Gingulum*.
 1486 ——— *gustulifer*.
 1487 ——— *lucida*.
 1488 ——— *macrocarpa*.
 1489 ——— *microcarpa*.
 1490 ——— *polygama*.
 1491 ——— *Vaccin*.
 1492 *Docosmum hiberna*.
 1493 *Dolichum Ajacis*.
 1494 ——— *f. pl. varieg.*
 1495 ——— *Conostylis*.
 1496 ——— *clausum*.
 1497 ——— *Staphylepis*.
 1498 *Doronic bulbiferum*.
 1499 ——— *macrophylla*.
 1500 *Doronic nemorosum*. *Jacq. M.*
 Schreb.
 1501 *Dianthus Armeria*.
 1502 ——— *nico-rebene*.
 1503 ——— *bulbosus*.
 1504 ——— *Carthamus marianus*.
 1505 ——— *Caryophyllus*.
 1506 ——— *glaucescens*.
 1507 ——— *decoloratus*.
 1508 ——— *distans*.
 1509 ——— *fringens*.

- * 1301 *Dianthus glaucus*.
 * 1302 ——— *pluricinctus*.
 * 1303 ——— *polster*.
 * 1304 ——— *superbus*.
 * 1305 ——— *virginicus*.
 * 1306 *Dichondra repens*.
 * 1307 *Dicranum alium*.
 * 1308 *Dipentia Epiglotis*. *Scaveng.*
 * 1309 ——— *ferruginea*.
 * 1310 ——— *grandiflora*. *Allion. Fl.*
 Pedem. ex Lam. - Dist. Enc.
 * 1311 ——— *lutea*.
 * 1312 ——— *obscura*.
 * 1313 ——— *pervillula*. *Lam. Dist.*
 Enc.
 * 1314 ——— *purpurea*.
 * 1315 ——— *Thaps*.
 * 1316 ——— *A. albo*.
 * 1317 *Dioscorea villosa*.
 * 1318 *Diopyros glaberrima*.
 * 1319 ——— *Lorax*.
 * 1320 ——— *virginica*.
 * 1321 *Dipsacus fullonum*.
 * 1322 ——— *lucustris*.
 * 1323 ——— *scaberrima*.
 * 1324 *Dioscorea oppositifolia*.
 * 1325 *Dodecatheon Meadia*.
 * 1326 *Dolensia virgata*.
 * 1327 *Dolichos longicaulis*.
 * 1328 ——— *indivisa*.
 * 1329 ——— *Brunella*. *Nob.*
 * 1330 ——— *Cedrus*.
 * 1331 ——— *chitensis*. *H. Pers.*
 * 1332 ——— *horreus*.
 * 1333 ——— *Labiata*.
 * 1334 ——— *A. albo*.
 * 1335 ——— *A. purp.*
 * 1336 ——— *A. violacea*.
 * 1337 ——— *ignea*.
 * 1338 ——— *lanceolus*.
 * 1339 ——— *minimus*.
 * 1340 ——— *plum*. *Schreib.*
 * 1341 ——— *regularis*. *Pind.*
 Schreib.

- * 1342 *Dolichos longicaulis*.
 * 1343 ——— *obscura*.
 * 1344 ——— *Sage*.
 * 1345 ——— *transpariens*.
 * 1346 ——— *virgatus*.
 * 1347 ——— *obscura*.
 * 1348 ——— *viridescens*. *H. Pers.*
 * 1349 ——— *viridis*.
 * 1350 *Dioscorea Fendleriana*.
 * 1351 *Duba straggles*.
 * 1352 ——— *maula*.
 * 1353 *Drosera Drosera*.
 * 1354 *Dracoccephalum antillarum*.
 * 1355 ——— *canariense*.
 * 1356 ——— *canariense*.
 * 1357 ——— *Mollaria*.
 * 1358 ——— *maula*.
 * 1359 ——— *perianth*.
 * 1360 ——— *perianth*.
 * 1361 ——— *obscurum*.
 * 1362 ——— *chrysanthemum*.
 * 1363 ——— *virgatum*.
 * 1364 *Drum. claus.* *Joy. in pl. rep.*
 n. 273.
 * 1365 *Dryas filix*.
 * 1366 ——— *(D) sp. antillarum*.
 obscura.
 * 1367 ——— *Flammaria*.
 * 1368 ——— *(D) scilla spinosa*. *Lam. Dist. Enc.*
 * 1369 ——— *(D) fol. acuminata*.

E

- * 1370 *Echinops filix*.
 * 1371 ——— *aphanoccephalus*.
 * 1372 ——— *virgatus*.
 * 1373 *Echium candicans*.
 * 1374 ——— *obscurum*.
 * 1375 ——— *italicum*.
 * 1376 ——— *lanceolatum*.
 * 1377 ——— *obscurum*.
 * 1378 ——— *platanifolium*.

Euc. Euph. pluriflora. Linn.	
1661	Euphorbia Caput Medusae.
1662	————— (2)
1663	————— (3)
1664	————— coccinea.
1665	————— Characias.
1666	————— Cyperinus.
1667	————— cyrenophora.
1668	————— dendroidea.
1669	————— elata.
1670	————— elliptica. Linn. Dios.
Euc.	
1671	————— Eula.
1672	————— nigra.
1673	————— foliosa.
1674	————— goniodora. Oreg.
Croc.	
1675	————— bellinocopia.
1676	————— hirsutophylla.
1677	————— hypericifolia.
1678	————— Lathyrus.
1679	————— litoralis. Linn.
1680	————— maculosa.
1681	————— aquatilis.
1682	————— maritima.
1683	————— nigra. Linn.
1684	————— nivalis.
1685	————— officinalis.
1686	————— orientalis.
1687	————— palustris.
1688	————— parviflora.
1689	————— Populus.
1690	————— Populus.
1691	————— picea.
1692	————— picea.
1693	————— picea.
1694	————— picea.
1695	————— picea.
1696	————— picea.
1697	————— picea.
1698	————— picea.
1699	————— picea.
1700	————— picea.

1701	Euphorbia lutea.
1702	————— officinalis.
1703	Evolvulus limbalis.
1704	Evolvulus arvensis.
1705	————— arvensis.
1706	————— limbalis.

F

1707	Fagopyrum esculentum.
1708	Fagus Comata.
1709	————— sylvatica.
1710	————— (2) papyra.
Linn. Dios. Euc.	
1711	Festuca Parviflora.
1712	————— umbellata.
1713	Festuca ovina.
1714	————— umbellata.
1715	————— vagans.
1716	Festuca litoralis. H. Pice.
1717	————— bromoides.
1718	————— calycina.
1719	————— dactyloides.
1720	————— elatior.
1721	————— litoralis.
1722	————— phaeo. Linn. Dios. Euc.
1723	————— ovina.
1724	————— rubra.
1725	————— vulgaris. Sord. Fl. Pice.
1726	————— vagans.
1727	————— sylvatica.
1728	Festuca longicaulis.
1729	————— Comata.
1730	————— pumila.
1731	————— ovina.
1732	————— rubra.
1733	Festuca ovina.
1734	————— ovina.
1735	————— graminea.
1736	Festuca phylloides. Linn.
1737	————— ovina.
1738	————— ovina.
1739	Festuca ovina.

1809	<i>Geranium hibernicum</i>		Pl. Bar. 2. 524
1810	— <i>carolinianum</i> Mich.	1844	<i>Geranium sadoum</i>
	<i>Ger. aparthicum</i> (G) Linn.	1845	— <i>Nobile</i> Germ. und
1811	— <i>expansum</i>		Blanch. Pl. M. Paris. 1796
1812	— ——— <i>Rome adon.</i>		cap. Germ. nobile, folia
1813	— <i>arvense</i>		aparthicum.
1814	— <i>carolinianum</i>	1846	— <i>adonidifolium</i>
1815	— <i>shemidephyllum</i> Jacq.	1847	— <i>pyramicum</i>
1816	— <i>Chinensis</i>	1848	— <i>polareum</i>
1817	— <i>montanum</i>	1849	— <i>pinatifidum</i>
1818	— <i>acutifolium</i>	1850	— <i>patens</i>
1819	— <i>oxyloides</i> Germ. in	1851	— ——— <i>f. albo.</i>
	<i>— pl. Alp. v. 1.</i>	1852	— <i>pauciflorum</i> Germ. rubra-
1820	— <i>multifolium</i>		<i>folium</i> Lam. Dec. Enc.
1821	— <i>coriandifolium</i>	1853	— <i>pyrenicum</i>
1822	— <i>acutifolium</i>	1854	— <i>quadrifidum</i>
1823	— <i>desudatum</i> Jacq. H	1855	— <i>revolutum</i> Ger. rubra-
	<i>Schreb. v. 125.</i>		<i>la</i> Germ.
1824	— <i>diastemon</i>	1856	— ——— (G) <i>Ger. ru-</i>
1825	— <i>dracunculifolium</i> Ehrh. v		<i>dale minor</i> Germ.
	<i>Ann. Bot. Soc. Tom. 22. Part. 1</i>	1857	— <i>apicatum</i>
	<i>Part. vi. p. 24.</i>	1858	— <i>aparthicum</i>
1826	— <i>longum</i>	1859	— <i>angustatum</i>
1827	— <i>europaeum</i>	1860	— <i>montanum</i> Jacq. H
1828	— <i>fulgidum</i>		<i>Schreb. v.</i>
1829	— <i>grandifolium</i>	1861	— <i>diversum</i>
1830	— <i>gracile</i>	1862	— <i>uliginosum</i>
1831	— <i>luridum</i>	1863	— <i>physalidifolium</i>
1832	— <i>hybridum</i> Philop. con-	1864	— <i>marginatum</i>
	<i>chium</i> Ehrh. v. Ann. Bot.	1865	— <i>montanum</i> Jacq. in
	<i>Ann. Tom. 117. Part. 1. Page</i>		<i>Bar. Pl. 3. 525. Germ. men-</i>
	<i>211. p. 24.</i>		<i>thanoides</i> Rostk. Pl. Schreb.
1833	— <i>lucidum</i>		<i>H. Thun. Part. 2. tab. 71.</i>
1834	— <i>prostratum</i>	1866	— <i>gibbum</i> Good. affe-
1835	— <i>lucidum</i>		<i>ctum</i> Jacq. in Bar. Pl. 3. 525
1836	— <i>longicaule</i> Jacq. H	1867	— <i>crispum</i>
	<i>Schreb. v. 125.</i>	1868	— <i>vaccinum</i> Ger. glau-
1837	— <i>lucidum</i>		<i>comum</i> Jacq. in Bar. Pl. 3. 521.
1838	— <i>maximiliani</i>	1869	— <i>maritimum</i>
1839	— <i>malvaceoides</i>	1870	— ——— (G) <i>multif-</i>
1840	— <i>maritimum</i>		<i>idum</i>
1841	— <i>molle</i>	1871	— ——— (G) <i>multif-</i>
1842	— <i>marginatum</i>		<i>idum</i> Rostk. adon.
1843	— <i>malvaceoides</i> Jacq. in	1872	— <i>montanum</i>

- * 1873 *Gnaphalium tenax*, Michxaux.
Fable Oh. *Gnaphalium marginatum*, Corbin.
- * 1874 ————— *Gnaphalium marginatum* (B) marginata, Canan.
- * 1875 *Gnaphalium glabrum*.
- * 1876 *Gnaphalium leucophaea*.
- * 1877 ——— *pubescens*.
- * 1878 ——— *viride*.
- * 1879 ——— *serotinum*.
- * 1880 ——— *virginianum*.
- 1881 *Gnaphalium foliosum*, Linn. Mon.
- 1882 *Gnaphalium album* flor. violaceo, fol. longicaule, Thunb.
- 1883 ——— *albida*, Jacq. in Pl. Bar. 1. 195.
- 1884 ——— *brachyloba*, Jacq. in Pl. Bar. Pl. 1. 199.
- * 1884 ——— *compressum*.
- 1885 ——— (B) *fl. albo*.
- 1886 ——— *capitata* (B) W.
- 1887 ——— *glabrum* W.
- * 1889 ——— *pubescens*.
- 1890 ——— *serotinum*, Jacq. in Pl. Bar. 1. 199.
- 1891 ——— *serotinum*, Jacq. in Pl. Bar. 1. 199.
- 1892 ——— *umbellatum*, Jacq. in Pl. Bar. 1. 199.
- 1893 ——— *serotinum* (B).
- * 1894 ——— *sulphureum*.
- 1895 ——— *triloculatum*, Lam. Det. Ess. Glad. angustum, W.
- 1896 ——— *serotinum*.
- 1897 ——— (B) *serotinum*, Thunb.
- * 1898 ——— (B) *gracile*.
- 1899 ——— (B) *gracile*.
- 1900 ——— *triloculatum*, Mart.
- 1901 ——— *triloculatum*.
- 1902 ——— *serotinum*, W. Jacq. in Pl. Bar. 1. 199.
- 1903 *Gnaphalium undulatum*.
- 1904 ——— *venustum*, Lam. Det. Ess.
- 1905 ——— *viridula*, Jacq.
- 1906 ——— *viridula*, Mich.
- 1907 *Gnaphalium bodinense*.
- 1908 *Gnaphalium serotinum*.
- 1909 ——— *serotinum*.
- 1910 ——— *serotinum*, Poir. in Ann. Mus.
- 1911 ——— *serotinum*, Lam. Det. Ess.
- 1912 ——— *serotinum*.
- 1913 *Gnaphalium glabrum*, Thunb.
- 1914 ——— *serotinum*.
- 1915 ——— *serotinum*.
- 1916 *Gnaphalium serotinum*.
- 1917 *Gnaphalium serotinum*, Mart. in Rep. Ann.
- 1918 *Gnaphalium serotinum*.
- 1919 ——— *serotinum*.
- 1920 ——— *serotinum*, Jacq. in Pl. Bar. 1. 199.
- 1921 ——— *serotinum*.
- 1922 ——— *serotinum*.
- 1923 *Gnaphalium serotinum*.
- 1924 ——— *serotinum*.
- 1925 ——— *serotinum*.
- 1926 *Gnaphalium serotinum*.
- 1927 ——— *serotinum*.
- 1928 ——— *serotinum*.
- 1929 ——— *serotinum*.
- 1930 ——— *serotinum*.
- 1931 ——— *serotinum*.
- 1932 ——— *serotinum*.
- 1933 *Gnaphalium serotinum*.
- 1934 ——— *serotinum*.
- 1935 ——— *serotinum*.
- 1936 ——— *serotinum*.
- 1937 ——— *serotinum*.
- 1938 ——— *serotinum*.
- 1939 *Gnaphalium serotinum*.

- 1940 *Coriaria Hoffm.* Lam. Des.
Zoo.
- 1941 — *spina*.
- 1942 *Corymbium abrotanum*.
- 1943 — *barbigerum*.
- 1944 — *barbatum*.
- 1945 — *brachyotum*.
- 1946 — *calycatum*.
- 1947 — *complanatum* (Hb) *calycatum*.
- 1948 — *macrophyllum* Lam.
- Des. Zoo.
- 1949 *Coumaria macrophylla* Lam.
- Des. Zoo.
- 1950 *Crotola affinis*.
- 1951 *Crotola arborescens*.
- 1952 *Crotolaria scandens*.
- 1953 *Crotolaria, Rostk.*
- 1954 — *Raphestris*.
- 1955 *Cypripedium longum*.
- 1956 — *ovale*.
- 1957 — *orientale* H. B. K.
- 1958 — *paniculatum*.
- 1959 — *pubescens*.
- 1960 — *pubescens*.
- 1961 — *pubescens*.
- 1962 — *pubescens*.
- 1963 — *pubescens*.

H

- 1964 *Habenaria alba* Jacq.
- H. B. K. L. A. G.
- 1965 — *coccinea*.
- 1966 — *pubescens*.
- 1967 *Halenia repens*.
- 1968 *Halenia repens*.
- 1969 *Halenia repens*.
- Halen. alba, Jacq. L. A. G.
1. 63 *Halenia repens* W.
- 1970 *Habenaria repens*.
- 1971 *Halenia repens*.
- 1972 — *pubescens* W.
- 1973 *Habenaria repens*.

- 1974 *Habenaria repens*.
- 1975 — *pubescens*.
- 1976 — *pubescens*.
- 1977 — *pubescens*.
- 1978 — *pubescens*.
- 1979 — *pubescens*.
- 1980 — *pubescens*.
- 1981 — *pubescens*.
- 1982 — *pubescens*.
- 1983 — *pubescens*.
- 1984 — *pubescens*.
- 1985 — *pubescens*.
- 1986 — *pubescens*.
- 1987 — *pubescens*.
- 1988 — *pubescens*.
- 1989 *Habenaria repens*.
- 1990 — *pubescens* W.
- H. B. K. L. A. G.
- 1991 *Habenaria repens*.
- 1992 — *pubescens*.
- 1993 — *pubescens*.
- 1994 — *pubescens*.
- 1995 — *pubescens*.
- 1996 — *pubescens*.
- 1997 — *pubescens*.
- 1998 — *pubescens*.
- 1999 — *pubescens*.
- 2000 — *pubescens*.
- 2001 — *pubescens*.
- 2002 *Habenaria repens*.
- 2003 *Habenaria repens*.
- 2004 — *pubescens*.
- 2005 — *pubescens*.
- 2006 — *pubescens*.
- 2007 — *pubescens*.
- 2008 — *pubescens*.
- 2009 *Habenaria repens*.
- 2010 — *pubescens*.
- 2011 — *pubescens*.
- 2012 — *pubescens*.
- 2013 *Habenaria repens*.
- 2014 — *pubescens*.
- 2015 *Habenaria repens*.

2016	<i>Hemidactylus olivaceus</i> .	2054	<i>Hibiscus Trianthi</i> (L.) Steud.
2017	<i>Hemianthus digitatus</i> . Jacq.	2055	————— (L.) Less.
	More Schindl.	2056	————— viridifolius.
2018	————— <i>dentulatus</i> .	2057	<i>Hieracium angustifolium</i>
2019	————— <i>latifolius</i> . Jacq. More.	2058	————— <i>canadense</i>
	Schindl. l. 112.	2059	————— <i>serotinum</i> .
2020	<i>Hemianthus glaber</i> .	2060	————— <i>conanthoides</i>
2021	————— <i>hirsutus</i> .	2061	————— <i>cymosum</i> .
2022	————— <i>longicaulus</i> .	2062	————— <i>glaberrimum</i> .
2023	<i>Hesperis africana</i> .	2063	————— <i>insipidum</i> .
2024	————— <i>argentea</i> More.	2064	————— <i>luteus</i> .
2025	————— <i>maritima</i> .	2065	————— <i>lupanuloides</i>
2026	————— <i>fl. violacea</i> .		(Less.)
2027	————— <i>(H) fl. plerumque</i>	2066	————— <i>maritima</i>
	Less.	2067	————— (H) syl.
2028	————— <i>thibetica</i> .	2068	————— <i>Platanus</i> .
2029	————— <i>viridis</i> .	2069	————— <i>portifolium</i> .
2030	————— <i>viridis</i> .	2070	————— <i>pyramidalis</i>
2031	<i>Hesperis pinnatifida</i> Cav.	2071	————— [
	Less.		<i>usculum</i> .
2032	<i>Hesperis americana</i> .	2072	————— <i>abundans</i>
2033	<i>Hesperis Abiesmarchii</i> .	2073	————— (L.) L.
2034	————— <i>arabica</i> .		<i>viridis</i> . Less. Dist. Less.
2035	————— <i>canadensis</i> .	2074	————— (L.) Less.
2036	————— <i>diversifolia</i> .		<i>Dist. Less.</i>
2037	————— <i>cruciatum</i> .	2075	————— <i>Springerianum</i> .
2038	————— (H) <i>fructu can-</i>	2076	————— <i>cinaberrum</i> .
	<i>esculento longicaulo</i> . Less. Dist.	2077	<i>Hippocrepis comosa</i> .
	Less.	2078	————— <i>multiflora</i>
2039	————— <i>fulgens</i> .	2079	————— <i>uniflora</i> .
2040	————— <i>insipidum</i> .	2080	<i>Hippocrepis chamaecrista</i> .
2041	————— <i>lutea</i> .	2081	<i>Holcus avenaceus</i>
2042	————— <i>Madagasc.</i>	2082	————— <i>lanceolatus</i> .
2043	————— <i>maculatus</i> .	2083	————— <i>luteus</i> .
2044	————— <i>maritima</i> .	2084	————— <i>serotinus</i> .
2045	————— <i>palmata</i> .	2085	————— <i>halimifolius</i> .
2046	————— <i>protocarpus</i> .	2086	————— <i>hirsutus</i> .
2047	————— <i>phoeniceus</i> .	2087	————— <i>niger</i> .
2048	————— <i>Rosa sinensis</i> .	2088	————— <i>serotinus</i> .
2049	————— <i>Solanum</i> . L'Herit.	2089	————— <i>Scorpius</i> .
2050	————— <i>stylatus</i> .		<i>Hordium jubileum</i> .
2051	————— <i>fl. albo-plum</i> .	2091	————— (H) <i>orthum</i> .
2052	————— <i>fl. rubro-plum</i> .	2092	————— <i>perfoliatum</i> .
2053	————— <i>Talium</i> .	2093	————— <i>lanceolatum</i> .

* 2172	<i>Beris ghiesbreghtii</i> .	* 2202	<i>Ipomoea hederacea</i> .
* 2173	— <i>gibbosa</i> .	* 2203	— <i>hispida</i> Nels.
* 2174	— <i>laevigata</i> .	* 2204	— <i>lacunosa</i> .
* 2175	— <i>peruviana</i> .	* 2205	— <i>pentaphylla</i> .
* 2176	— <i>sinensis</i> Nels.	* 2206	— <i>Pro ligata</i> .
* 2177	— <i>subulata</i> .	* 2207	— <i>Quadrifida</i> .
* 2178	<i>Beris Aspidiotica</i> .	* 2208	— <i>rotundifolia</i> .
* 2179	— ——— (H) Sol. varieg.	* 2209	— <i>triloba</i> .
* 2180	<i>Blackburnia Achyrocnetha</i> .	* 2210	— <i>villosa</i> .
* 2181	— ——— <i>apiculata</i> .	* 2211	<i>Beris biflora</i> .
* 2182	— ——— <i>bracteata</i> .	* 2212	— <i>Floribunda</i> .
* 2183	— ——— <i>laevigata</i> .	* 2213	— <i>fruticosa</i> .
* 2184	— ——— <i>Paniculata</i> .	* 2214	— <i>peruviana</i> .
* 2185	— ——— <i>serotina</i> .	* 2215	— <i>quadrifida</i> .
* 2186	<i>Impatiens Bulbocoma</i> .	* 2216	— <i>schubertiana</i> .
* 2187	<i>Impatiens Grevilleana</i> .	* 2217	— <i>peruviana</i> .
* 2188	<i>Indigofera argentea</i> .	* 2218	— <i>peruviana</i> .
* 2189	— ——— <i>Asil</i> .	* 2219	— <i>Pseudo-acacia</i> .
* 2190	— ——— <i>rhomboides</i> . Field Co.	* 2220	— <i>peruviana</i> .
	— ——— <i>Asil</i> .	* 2221	— <i>subulata</i> .
* 2191	— ——— <i>cyathoides</i> . Low. Ind.	* 2222	— <i>strepens</i> .
	— ——— <i>cyathoides</i> . Low. Ind.	* 2223	— <i>spicata</i> .
	— ——— <i>Ind.</i>	* 2224	— <i>subulata</i> .
* 2192	— ——— <i>Indica</i> . Low. Ind. Euc.	* 2225	— <i>sinensis</i> .
* 2193	— ——— <i>Indica</i> .	* 2226	— <i>conspicua</i> Jacq. in Bar.
* 2194	— ——— <i>Indica</i> biflora.		Plant.
* 2195	— ——— <i>Robinsonii</i> .	* 2227	— <i>rubra</i> .
* 2196	— ——— (H) <i>nana</i> . Nels.	* 2228	— <i>rubra</i> .
* 2197	— ——— <i>crystallina</i> .	* 2229	— <i>variegata</i> .
* 2198	— ——— <i>cinerea</i> .	* 2230	— <i>viridis</i> .
* 2199	— ——— <i>crystallina</i> .	* 2231	— <i>variegata</i> .
* 2200	— ——— <i>Thymifolia</i> .	* 2232	— <i>Alphitoea</i> in <i>quadrifida</i> .
* 2201	— ——— <i>Helianthus</i> .		Plant.
* 2202	— ——— <i>hirsuta</i> .	* 2233	— <i>Indica</i> <i>strepens</i> .
* 2203	— ——— <i>alba</i> .	* 2234	— <i>sinensis</i> M. Tine.
* 2204	— ——— <i>salina</i> .	* 2235	— <i>Indica</i> .
* 2205	— ——— <i>argentea</i> .	* 2236	— <i>electra</i> .
* 2206	— ——— (H) <i>Cam. Dio</i> Euc.	* 2237	— <i>Indica</i> <i>strepens</i> .
* 2207	— ——— <i>maritima</i> .	* 2238	— <i>Juglans</i> <i>alba</i> .
* 2208	— ——— <i>Yucca</i> <i>alba</i> . Flos. Summ.	* 2239	— <i>cinerea</i> .
	— ——— <i>Plant.</i>	* 2240	— <i>alba</i> .
* 2209	<i>Ipomoea Rosa</i> <i>rosa</i> .	* 2241	— <i>alba</i> .
* 2210	— ——— <i>cinerea</i> .	* 2242	— <i>Juglans</i> <i>strepens</i> (H) <i>strepens</i> .
* 2211	— ——— <i>Indica</i> .	* 2243	— <i>Indica</i> .

quique macula lineari fere
notata, infini maculati.
Nob.

- 1300 *Lac. purpurea* (?) hemispha. ap-
puli pallidi, lacinarum do-
cto demum purpurea: tin-
ber capitis macula fere
fere notata, infini rubus
immaculatus. Nob.
- 1301 ——— nota. Cynil.
- 1302 ——— rubro-epine. W.
- 1303 ——— villosa.
- 1304 ——— (x) lacinae corollae
aequalibus, carinae corollae
funde brevissimo. Nob.
- 1305 ——— (y) lacinae corollae
inequalibus corollae, alba-
maculata. Nob.
- 1306 *Lacra americana*.

K

- 1307 **K** *Asaphia Calanga*.
- 1308 *Stegomyia albicoma*.
- 1309 ——— integrifolia.
- * 1310 *Karria adansoni*.
- * 1311 ——— purpurea.
- 1312 *Extranea paniculata*. Lam.
Diet. Enc.
- * 1313 *Kyllinga virens*.

L

- 1314 **L** *Achras indica* Jacq. In
Pl. Rav. i. 385.
- 1315 ——— pendula.
- 1316 ——— quadrifida Jacq. In
Pl. Rav. i. 386.
- 1317 ——— tricolor.
- 1318 ——— maculata Jacq.
- 1319 ——— viridiflora. Nov. H.
C. Schöber.
- * 1320 *Lactuca capitata*. March.
Tour. et H. Pedem. n. 823.

tab. 12. Fig. 1.

- 1321 *Lactuca pratincola*.
- 1322 ——— spectans.
- 1323 ——— villosa.
- 1324 ——— (y) villosa.
- 1325 ——— (z) maculata.
- 1326 ——— *Scapula*. *Lactuca sylves-
tris*. Lam. Diet. Enc.
- 1327 ——— (y) *Lactuca sylvestris*
capitata maculata villosa.
Lam. Diet. Enc.
- 1328 ——— (y) *Lactuca sylves-
tris* (y) f. *hemispha*. Lam.
Diet. Enc.
- 1329 ——— villosa.
- 1330 ——— (z) *pyramidalis*.
- 1331 *Lepontia Camillea*.
- 1332 *Lepontia apiculata*.
- 1333 ——— ovata.
- 1334 *Lentum album*.
- 1335 ——— purpureum.
- 1336 ——— *luridum*. Lam. Diet.
Enc.
- 1337 ——— *maculatum*.
- 1338 ——— *purpureum*.
- 1339 *Lentum confertum*.
- 1340 ——— *Camillea*.
- 1341 ——— *albifolia*. *Baldia al-
bifolia*. Jacq. Pl. Schoch. i. 28.
- 1342 ——— *Baldia*.
- 1343 ——— *viridis*.
- 1344 ——— (z) *Lentum*. Diet.
Enc.
- 1345 *Lepontia communis*.
- 1346 ——— *arisa*.
- 1347 ——— *Kodjias*.
- 1348 ——— *Stegomyia*.
- 1349 ——— *arisa*.
- 1350 ——— *Zodion*.
- 1351 *Lentum pratincola*.
- 1352 ——— *luridum*.
- 1353 *Lentum apiculatum*.
- 1354 ——— *arisa*.
- 1355 ——— *ovata*.

2395	<i>Lachrys</i>	<i>Aplata.</i>	2397	<i>Lenon</i>	<i>tricolor.</i>
2396	—	<i>reticulata.</i>	2398	<i>Letorodon</i>	<i>arabum.</i>
2397	—	<i>Clymenum.</i>	2399	—	<i>acuticula.</i>
2398	—	<i>heterophyllum.</i>	2400	—	<i>hirsute.</i>
2399	—	— (B)	2401	—	<i>lappaceum.</i>
2400	—	<i>hirsuta.</i>	2402	—	<i>luteum.</i>
2401	—	<i>hirsuta.</i>	2403	—	<i>maritima. Jacq.</i>
2402	—	<i>obovata.</i>	2404	—	<i>Ternstroem.</i>
2403	—	— (B) <i>Lam. Dic.</i>	2405	—	<i>obovatum.</i>
2404	—	<i>Enc.</i>	2406	<i>Leonurus</i>	<i>Cordatus.</i>
2405	—	<i>pyramis.</i>	2407	—	— (B) <i>eriger folio.</i>
2406	—	<i>serotum.</i>	2408	—	<i>eriger.</i>
2407	—	— (B) <i>variegat.</i>	2409	—	<i>Marubiacum.</i>
2408	—	<i>cyrenum.</i>	2410	—	<i>obovata.</i>
2409	—	<i>angustatum.</i>	2411	—	<i>truncata.</i>
2410	—	<i>obovatum.</i>	2412	<i>Lepidium</i>	<i>venosum.</i>
2411	<i>Leontis</i>	<i>heptanum.</i>	2413	—	<i>Dactyl.</i>
2412	—	<i>scabra.</i>	2414	—	<i>gambellianum.</i>
2413	<i>Levandula</i>	<i>chromolaefolia. Lam.</i>	2415	—	<i>lancea.</i>
2414	—	<i>Enc. Enc.</i>	2416	—	<i>lappaceum.</i>
2415	—	<i>drum.</i>	2417	—	<i>lychnis.</i>
2416	—	<i>malifolia.</i>	2418	—	<i>perfoliatum.</i>
2417	—	<i>plum.</i>	2419	—	<i>prostratum.</i>
2418	—	<i>Spica.</i>	2420	—	<i>prostratum. Savi Fl.</i>
2419	—	— (B) <i>lappacea.</i>	2421	—	<i>eriger.</i>
2420	—	<i>Stoechas.</i>	2422	—	<i>obovata.</i>
2421	<i>Levasser</i>	<i>obovata.</i>	2423	—	<i>serotum.</i>
2422	—	<i>obovata.</i>	2424	—	— (B) <i>ulapo folio.</i>
2423	—	<i>obovata.</i>	2425	—	<i>spicatum.</i>
2424	—	<i>gallia. R. Fl.</i>	2426	—	<i>obovatum.</i>
2425	—	<i>obovata. Cyrill.</i>	2427	<i>Leucophaea</i>	<i>arabum.</i>
2426	—	<i>obovata.</i>	2428	—	<i>arabum.</i>
2427	—	<i>obovata.</i>	2429	<i>Leyce</i>	<i>gambelliana.</i>
2428	—	<i>obovata.</i>	2430	<i>Lepanthes</i>	<i>apicatus. pinnatus.</i>
2429	—	<i>obovata.</i>	2431	—	<i>obovata. Ser. Fl. Karu. n. 10. 12. 13.</i>
2430	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2432	—	<i>obovata. Leucophaea.</i>
2431	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2433	—	<i>prostratum.</i>
2432	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2434	—	<i>prostratum.</i>
2433	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2435	<i>Ligustrum</i>	<i>virgatum.</i>
2434	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2436	<i>Limon</i>	<i>obovatum.</i>
2435	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2437	—	<i>obovatum.</i>
2436	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2438	—	<i>obovatum.</i>
2437	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2439	—	<i>obovatum.</i>
2438	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2440	—	<i>obovatum.</i>
2439	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2441	—	<i>obovatum.</i>
2440	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2442	—	<i>obovatum.</i>
2441	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2443	—	<i>obovatum.</i>
2442	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2444	—	<i>obovatum.</i>
2443	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2445	—	<i>obovatum.</i>
2444	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2446	—	<i>obovatum.</i>
2445	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2447	—	<i>obovatum.</i>
2446	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2448	—	<i>obovatum.</i>
2447	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2449	—	<i>obovatum.</i>
2448	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2450	—	<i>obovatum.</i>
2449	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2451	—	<i>obovatum.</i>
2450	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2452	—	<i>obovatum.</i>
2451	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2453	—	<i>obovatum.</i>
2452	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2454	—	<i>obovatum.</i>
2453	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2455	—	<i>obovatum.</i>
2454	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2456	—	<i>obovatum.</i>
2455	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2457	—	<i>obovatum.</i>
2456	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2458	—	<i>obovatum.</i>
2457	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2459	—	<i>obovatum.</i>
2458	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2460	—	<i>obovatum.</i>
2459	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2461	—	<i>obovatum.</i>
2460	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2462	—	<i>obovatum.</i>
2461	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2463	—	<i>obovatum.</i>
2462	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2464	—	<i>obovatum.</i>
2463	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2465	—	<i>obovatum.</i>
2464	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2466	—	<i>obovatum.</i>
2465	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2467	—	<i>obovatum.</i>
2466	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2468	—	<i>obovatum.</i>
2467	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2469	—	<i>obovatum.</i>
2468	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2470	—	<i>obovatum.</i>
2469	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2471	—	<i>obovatum.</i>
2470	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2472	—	<i>obovatum.</i>
2471	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2473	—	<i>obovatum.</i>
2472	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2474	—	<i>obovatum.</i>
2473	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2475	—	<i>obovatum.</i>
2474	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2476	—	<i>obovatum.</i>
2475	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2477	—	<i>obovatum.</i>
2476	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2478	—	<i>obovatum.</i>
2477	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2479	—	<i>obovatum.</i>
2478	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2480	—	<i>obovatum.</i>
2479	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2481	—	<i>obovatum.</i>
2480	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2482	—	<i>obovatum.</i>
2481	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2483	—	<i>obovatum.</i>
2482	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2484	—	<i>obovatum.</i>
2483	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2485	—	<i>obovatum.</i>
2484	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2486	—	<i>obovatum.</i>
2485	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2487	—	<i>obovatum.</i>
2486	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2488	—	<i>obovatum.</i>
2487	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2489	—	<i>obovatum.</i>
2488	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2490	—	<i>obovatum.</i>
2489	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2491	—	<i>obovatum.</i>
2490	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2492	—	<i>obovatum.</i>
2491	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2493	—	<i>obovatum.</i>
2492	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2494	—	<i>obovatum.</i>
2493	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2495	—	<i>obovatum.</i>
2494	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2496	—	<i>obovatum.</i>
2495	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2497	—	<i>obovatum.</i>
2496	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2498	—	<i>obovatum.</i>
2497	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2499	—	<i>obovatum.</i>
2498	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2500	—	<i>obovatum.</i>
2499	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2501	—	<i>obovatum.</i>
2500	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2502	—	<i>obovatum.</i>
2501	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2503	—	<i>obovatum.</i>
2502	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2504	—	<i>obovatum.</i>
2503	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2505	—	<i>obovatum.</i>
2504	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2506	—	<i>obovatum.</i>
2505	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2507	—	<i>obovatum.</i>
2506	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2508	—	<i>obovatum.</i>
2507	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2509	—	<i>obovatum.</i>
2508	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2510	—	<i>obovatum.</i>
2509	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2511	—	<i>obovatum.</i>
2510	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2512	—	<i>obovatum.</i>
2511	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2513	—	<i>obovatum.</i>
2512	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2514	—	<i>obovatum.</i>
2513	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2515	—	<i>obovatum.</i>
2514	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2516	—	<i>obovatum.</i>
2515	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2517	—	<i>obovatum.</i>
2516	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2518	—	<i>obovatum.</i>
2517	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2519	—	<i>obovatum.</i>
2518	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2520	—	<i>obovatum.</i>
2519	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2521	—	<i>obovatum.</i>
2520	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2522	—	<i>obovatum.</i>
2521	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2523	—	<i>obovatum.</i>
2522	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2524	—	<i>obovatum.</i>
2523	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2525	—	<i>obovatum.</i>
2524	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2526	—	<i>obovatum.</i>
2525	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2527	—	<i>obovatum.</i>
2526	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2528	—	<i>obovatum.</i>
2527	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2529	—	<i>obovatum.</i>
2528	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2530	—	<i>obovatum.</i>
2529	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2531	—	<i>obovatum.</i>
2530	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2532	—	<i>obovatum.</i>
2531	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2533	—	<i>obovatum.</i>
2532	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2534	—	<i>obovatum.</i>
2533	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2535	—	<i>obovatum.</i>
2534	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2536	—	<i>obovatum.</i>
2535	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2537	—	<i>obovatum.</i>
2536	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2538	—	<i>obovatum.</i>
2537	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2539	—	<i>obovatum.</i>
2538	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2540	—	<i>obovatum.</i>
2539	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2541	—	<i>obovatum.</i>
2540	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2542	—	<i>obovatum.</i>
2541	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2543	—	<i>obovatum.</i>
2542	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2544	—	<i>obovatum.</i>
2543	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2545	—	<i>obovatum.</i>
2544	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2546	—	<i>obovatum.</i>
2545	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2547	—	<i>obovatum.</i>
2546	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2548	—	<i>obovatum.</i>
2547	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2549	—	<i>obovatum.</i>
2548	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2550	—	<i>obovatum.</i>
2549	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2551	—	<i>obovatum.</i>
2550	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2552	—	<i>obovatum.</i>
2551	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2553	—	<i>obovatum.</i>
2552	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2554	—	<i>obovatum.</i>
2553	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2555	—	<i>obovatum.</i>
2554	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2556	—	<i>obovatum.</i>
2555	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2557	—	<i>obovatum.</i>
2556	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2558	—	<i>obovatum.</i>
2557	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2559	—	<i>obovatum.</i>
2558	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2560	—	<i>obovatum.</i>
2559	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2561	—	<i>obovatum.</i>
2560	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2562	—	<i>obovatum.</i>
2561	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2563	—	<i>obovatum.</i>
2562	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2564	—	<i>obovatum.</i>
2563	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2565	—	<i>obovatum.</i>
2564	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2566	—	<i>obovatum.</i>
2565	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2567	—	<i>obovatum.</i>
2566	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2568	—	<i>obovatum.</i>
2567	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2569	—	<i>obovatum.</i>
2568	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2570	—	<i>obovatum.</i>
2569	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2571	—	<i>obovatum.</i>
2570	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2572	—	<i>obovatum.</i>
2571	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2573	—	<i>obovatum.</i>
2572	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2574	—	<i>obovatum.</i>
2573	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2575	—	<i>obovatum.</i>
2574	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2576	—	<i>obovatum.</i>
2575	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2577	—	<i>obovatum.</i>
2576	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2578	—	<i>obovatum.</i>
2577	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2579	—	<i>obovatum.</i>
2578	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2580	—	<i>obovatum.</i>
2579	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2581	—	<i>obovatum.</i>
2580	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2582	—	<i>obovatum.</i>
2581	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2583	—	<i>obovatum.</i>
2582	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2584	—	<i>obovatum.</i>
2583	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2585	—	<i>obovatum.</i>
2584	—	<i>obovata. Fl. Pedem.</i>	2586	—	<i>obovatum.</i>

2432	<i>Lilium Martagon</i> .	2477	<i>Lonicera axillaris</i> .
2433	<i>Lilium alpinum</i> .	2478	— <i>agrosti</i> .
2434	— <i>aurantiacum</i> .	2479	— <i>periclymenum</i> .
2435	— <i>flavum</i> .	2480	— <i>pyramidalis</i> .
2436	— <i>gallicum</i> .	2481	— <i>sempervirens</i> .
2437	— <i>maritimum</i> .	2482	— <i>symphoricarpos</i> .
2438	— <i>monogynum</i> .	2483	— <i>spicata</i> .
2439	— <i>obolatum</i> .	2484	— <i>tylosorum</i> .
2440	— <i>perenne</i> .	2485	<i>Lopnera maculosa</i> . <i>Caran.</i>
2441	— <i>tricolor</i> .	2486	<i>Lonicera nigra</i> .
2442	— <i>sulcatum</i> .	2487	— <i>salicifolia</i> .
2443	— <i>triflorum</i> (s) <i>W.</i>	2488	— <i>scutellaria</i> .
2444	— <i>triflorum</i> .	2489	— <i>cyathodes</i> .
2445	— (s) <i>arvensis</i> <i>Don</i>	2490	— <i>hypericum</i> .
2446	— <i>Don</i> <i>Don</i> .	2491	— <i>oblonga</i> .
2447	— (s) <i>hirsuta</i> <i>Don</i>	2492	— <i>hirsuta</i> .
2448	— <i>Don</i> <i>Don</i> .	2493	— <i>maculosa</i> .
2449	— (s) <i>hirsuta</i> <i>Don</i>	2494	— <i>maritima</i> .
2450	— (s) <i>hirsuta</i> <i>Don</i>	2495	— <i>oleaginosa</i> .
2451	— (s) <i>hirsuta</i> <i>Don</i>	2496	— <i>onocarpoides</i> .
2452	— <i>virginiana</i> .	2497	— <i>parviflora</i> <i>Griseb.</i>
2453	— <i>virginiana</i> .	2498	— <i>serotina</i> .
2454	<i>Lonicera Tatarica</i> .	2499	— <i>silvestris</i> .
2455	<i>Lonicera arvensis</i> .	2500	— <i>sempervirens</i> .
2456	— <i>hirsuta</i> .	2501	— <i>theropodis</i> .
2457	— <i>officinalis</i> .	2502	<i>Lonicera arvensis</i> .
2458	— <i>officinalis</i> .	2503	— <i>officinalis</i> .
2459	— <i>officinalis</i> .	2504	<i>Lonicera arvensis</i> .
2460	— <i>officinalis</i> .	2505	— <i>officinalis</i> .
2461	— <i>officinalis</i> .	2506	<i>Lonicera arvensis</i> .
2462	— <i>officinalis</i> .	2507	— <i>officinalis</i> .
2463	— <i>officinalis</i> .	2508	— <i>officinalis</i> .
2464	— <i>officinalis</i> .	2509	— <i>officinalis</i> .
2465	— <i>officinalis</i> .	2510	— <i>officinalis</i> .
2466	— <i>officinalis</i> .	2511	— <i>officinalis</i> .
2467	— <i>officinalis</i> .	2512	— <i>officinalis</i> .
2468	— <i>officinalis</i> .	2513	— <i>officinalis</i> .
2469	— <i>officinalis</i> .	2514	— <i>officinalis</i> .
2470	— <i>officinalis</i> .	2515	— <i>officinalis</i> .
2471	— <i>officinalis</i> .	2516	— <i>officinalis</i> .
2472	— <i>officinalis</i> .	2517	— <i>officinalis</i> .
2473	— <i>officinalis</i> .	2518	— <i>officinalis</i> .
2474	— <i>officinalis</i> .	2519	— <i>officinalis</i> .
2475	— <i>officinalis</i> .	2520	— <i>officinalis</i> .
2476	— <i>officinalis</i> .	2521	— <i>officinalis</i> .

- 2500 *Lycopodium bellum*.
 2501 ——— *apiculatum*. *Less. Des.*
 Enc.
 2502 ——— *pallidum*.
 2503 *Lycopodium macrosporum*.
 2504 ——— *carolinense*.
 2505 *Lycopodium Sparrmannii*.
 2506 *Lycopodium obscurum*.
 2507 ——— *dehile*. *W.*
 2508 ——— *flaccidum*.
 2509 ——— *paniculatum*.
 2510 ——— *quadricolor*.
 2511 ——— *volubile*.
 2512 *Lythrum Caphura*.
 2513 ——— *Hypochrysalis*.
 2514 ——— *Salicaria*.
 2515 ——— *virgatum*.

M

- 2516 *Malva viscosa*. *Correa*.
 2517 *Magnolia grandiflora*.
 2518 *Malvastrum affine*. *Juss. Flor.*
 Schimper 2 a. 340.
 2519 *Melastemonium Goodenacum*.
 2520 *Malvastrum capricorn*.
 2521 *Melipha glandulifera*. *Juss.*
 In Fl. Bar. vol. 469.
 2522 *Malva aegyptia*.
 2523 ——— *Alain*.
 2524 ——— *fl. albo*.
 2525 ——— *argentea*.
 2526 ——— *bulbosum*. *Less. Des.*
 Enc.
 2527 ——— *hyrcanica*.
 2528 ——— *capitata*.
 2529 ——— *cardinalis*.
 2530 ——— (10)
 2531 ——— *carpinifolia*. *Less. Des.*
 Enc.
 2532 ——— *corinthiaca*.
 2533 ——— *arvensis*.
 2534 ——— *crispata*.
 2535 ——— *flaccida*.

- 2536 *Malva parviflora*.
 2537 ——— *glabra*. *Less. Des. Enc.*
 2538 ——— *hirsuta*. *Correa*.
 2539 ——— *hispida*.
 2540 ——— *lutea*.
 2541 ——— *lunata*.
 2542 ——— *mauritanica*.
 2543 ——— *nitida*. *Correa*.
 2544 ——— *monilifera*.
 2545 ——— *nigrescens*.
 2546 ——— *obovata*. *Mench.*
 2547 ——— *paniculata*.
 2548 ——— *peruviana*.
 2549 ——— *polymorpha*.
 2550 ——— *rotundifolia*.
 2551 ——— *rubra*.
 2552 ——— *scutellata*.
 2553 ——— *Shimadzu*.
 2554 ——— *sinensis*.
 2555 ——— *spicata*.
 2556 ——— *strigosa*.
 2557 ——— *umbellata*. *Correa*.
 2558 ——— *viridis*. *Alain*.
 2559 ——— *viridifolia*.
 2560 ——— *viridifolia*. *Correa*.
 2561 *Malvastrum schottii*.
 2562 *Maritima albastrum*.
 2563 ——— *Alpinum*.
 2564 ——— *arvensis*.
 2565 ——— *cardinalis*.
 2566 ——— *capitata*. *Less. Des.*
 Enc.
 2567 ——— *hispida*.
 2568 ——— *lunata*. *Less. Des.*
 Enc.
 2569 ——— *peruviana*.
 2570 ——— *spicata*.
 2571 ——— *viridis*.
 2572 *Martynia quadrifida*.
 2573 *Martynia chlorophylla*. *Less.*
 Des. Enc.
 2574 *Martynia Chamaecrista*.
 2575 ——— *maritima*.
 2576 ——— *pycnostachya*.

- 2666 *Merylia peruviana*.
 2667 ——— *Peruviana*.
 2672 *Miconia andreae* Argem.
 * 2679 ——— *fruticosa*.
 * 2680 *Miconia effusa*.
 * 2681 ——— *laetiflora*.
 * 2682 ——— *panicum*.
 * 2683 *Miconia angustifolia* Green.
 * 2684 ——— *Corallipes* Green.
 * 2685 *Miconia arborea*.
 * 2686 ——— *aperta*.
 * 2687 ——— *Cubana*.
 * 2688 ——— *cinctula*.
 * 2689 ——— *conduplicata* Nob.
 * 2690 ——— *Panicum*.
 * 2691 ——— *Bacodes* Green.
 * 2692 ——— *horrida*.
 * 2693 ——— *Lebbrechtii*.
 * 2694 ——— *laevigata* Lam. Dic.
 Esq.
 * 2695 ——— *nitida*.
 * 2696 ——— *peruviana*.
 * 2697 ——— *piper*.
 * 2698 ——— *plena*.
 * 2699 ——— *var. sparsa divar-*
 ata.
 * 2700 ——— *pedata*.
 * 2701 ——— *panicum*.
 * 2702 ——— *aristata*.
 * 2703 ——— *aperta*.
 * 2704 ——— *vagans*.
 * 2705 *Mimbalia dichotoma*.
 * 2706 ——— *Jalapa*.
 * 2707 ——— *longifolia*.
 * 2708 ——— *vagans* Green.
 * 2709 *Miconia lucida*.
 * 2710 *Myrsine Giesb.* Nob.
 * 2711 ——— *guttata* Nob. & Trel.
 H. Fil. sub 3a. Jussieu
 Sambac (y) W.
 * 2712 ——— *Sambac* Lam. Dic.
 Esq. Jussieu Sambac. W.
 * 2713 ——— *3 plera* Lam.
 Dic. Esq. Jussieu Sambac
- 2714 *Mollugo verticillata*.
 2715 *Molucella frutescens*.
 * 2716 ——— *lucida*.
 * 2717 ——— *spicata*.
 * 2718 *Momordica aspera* Jacq. Dic.
 Esq.
 * 2719 ——— *Balsamifera*.
 * 2720 ——— *Chamaecrista*.
 * 2721 ——— *cylindrica*.
 * 2722 ——— *Ellipticum*.
 * 2723 ——— *Esq.*
 * 2724 *Momordica effusa*.
 * 2725 ——— *clausopoda*.
 * 2726 ——— *diversa*.
 * 2727 ——— *Arachis*.
 * 2728 ——— *oblonga*.
 * 2729 ——— *panicum*.
 * 2730 *Morus Peruviana* Jacq. H.
 Schubert
 * 2731 ——— *Arachis*.
 * 2732 ——— *Arachis*.
 * 2733 ——— *vagans* H. Fil. Farn.
 * 2734 *Morus alba*.
 * 2735 ——— *alga*.
 * 2736 ——— *pyramidalis*.
 * 2737 ——— *Esq.*
 * 2738 *Musa parvifolia*.
 * 2739 *Myrsine maritima*.
 * 2740 ——— *panicum*.
 * 2741 ——— *panicum*.
 * 2742 ——— *panicum*.
 * 2743 ——— *panicum*.
 * 2744 ——— *panicum*.
 * 2745 ——— *panicum (H) Green*.
 * 2746 *Myrsine Lappala*.
 * 2747 ——— *panicum*.
 * 2748 *Myrsine confusa*.
 * 2749 ——— *panicum*.
 * 2750 ——— *panicum*.
 * 2751 *Myrsine verticillata*.
 * 2752 *Myrsine confusa*.
 * 2753 ——— *(H) Belgica*.
 * 2754 ——— *fol. verticillata*

2755 *Myrica toruana*. *f. pl.*

N

- * 2756 *N. Arvens. loricis.*
 2757 *Mariscus inflores.*
 2758 ——— *incomparabilis. Carth.*
 Ex. Major.
 2759 ——— *f. pl.*
 2760 ——— *Jungalis.*
 2761 ——— *major f. pl. Carth.*
 Ex. Major.
 2762 ——— *altiss.*
 2763 ——— *portensis.*
 2764 ——— *Piccolanensis.*
 2765 ——— *Tarent.*
 2766 *Maris. elensis.*
 2767 *Myrica maritima. f. y.*
 * 2768 *Nepeta Cataract.*
 * 2769 ——— *crispa. Thunb.*
 * 2770 ——— *lancea.*
 * 2771 ——— *lancea.*
 * 2772 ——— *altiss.*
 * 2773 ——— *callosa. Lam. Dicc.*
 Ex.
 2774 ——— *multifida.*
 * 2775 ——— *Nepenthes.*
 * 2776 ——— *scia.*
 * 2777 ——— *perfoliata.*
 2778 ——— *(f.)*
 2779 ——— *maritima. Lam. Dicc. Fec.*
 * 2780 ——— *rubra.*
 * 2781 ——— *velutina.*
 * 2782 *Mertens. Olanther.*
 2783 ——— *f. alba.*
 2784 ——— *f. purp.*
 2785 ——— *f. pl.*
 * 2786 *Myrica angustifolia. Moench.*
 Fec. var. Minor. Fruticosa.
 * 2787 ——— *fruticosa.*
 * 2788 ——— *glauca.*
 * 2789 ——— *perfoliata.*
 * 2790 ——— *pubula.*
 * 2791 ——— *rubra.*

2792 *Myrica stricta. M. Payer.*
var. Minor. fruticosa.

- * 2793 ——— *Tarent.*
 2794 ——— *(f.)*
 2795 *Nigella damascena.*
 2796 ——— *(f.)*
 2797 ——— *arvensis.*
 2798 ——— *alba.*
 2799 *Nasella frutescens.*
 2800 *Nararia Schobeni. Nararia ob-*
 lita. Lam. Dicc. Fec.
 2801 *Nolina prostrata.*
 2802 *Nymphaea alba.*
 2803 ——— *lutea.*

O

O *Oxytropis aegyptiaca. Jacq.*

- 2804 ——— *montana.*
 2805 ——— *Rudbeck.*
 2806 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 * 2807 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 2808 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 2809 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 2810 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 2811 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 2812 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 2813 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 2814 ——— *(f.) curvata vi-*
 ridula. Lam. Dicc. Fec.
 Ex.
 2815 ——— *guttatissima.*
 2816 ——— *holosericea.*
 2817 ——— *maritima.*
 2818 ——— *polysperma.*
 2819 ——— *pubescens.*
 2820 ——— *pubescens.*
 2821 ——— *(f.) rubra.*
 2822 ——— *rubra. Fec.*
 2823 ——— *rubra.*
 2824 ——— *scotellaria.*
 2825 ——— *stricta.*
 2826 ——— *thyris.*

* 2822	Oryman. comestorium. Lam.	2829	Ophrys sphele.
	Dier. Rev.	2830	Oreola abnormis.
* 2823	Oreaster crocea.	2831	———— liliifolia.
* 2824	———— ferulacea.	2832	———— micropora.
* 2825	———— globulosa.	2833	———— globosa.
* 2826	———— procumbens.	2834	———— maculosa.
* 2827	———— pinnatifida.	2835	———— muscosa.
* 2828	———— prolifera.	2836	———— villosa.
* 2829	Oreococcus luteus.	2837	———— Mono.
* 2830	———— (H) grandiflora.	2838	———— stictica.
* 2831	———— renalis. Nob.	2839	———— veridica.
* 2832	———— capensis. Jacq.	2840	Oryman. Diermanni.
* 2833	———— dentata. Nob.	2841	———— Mageritica.
* 2834	———— longiloba.	2842	———— Orym.
* 2835	———— mollissima.	2843	———— microris. Baines.
* 2836	———— muricata.	2844	———— synacum.
* 2837	———— nigrata.	2845	———— Tugayana. Nob.
* 2838	———— parviflora.	2846	———— vulgaris.
* 2839	———— rosea. Jacq.	2847	Oreococcus stictica. Nob.
* 2840	———— rotunda.	2848	———— subacum.
* 2841	Olea europaea.	2849	———— comestorium. W.
* 2842	Oreococcus slopocrochus.		Jacq. Ic. Pl. Rev. 3. tab. 435.
* 2843	———— alabaster. Lam. Diet.	2850	———— liliifolia.
	Rev.	2851	———— longicaucum.
* 2844	———— arvensis.	2852	———— perfoliatum. G.
* 2845	———— canina.		III.
* 2846	———— Clavata.	2853	———— pyramidalis.
* 2847	———— Calymma. Willd.	2854	———— umbelliformis.
* 2848	———— fruticosa.		Stella compressa. Rev. II.
* 2849	———— hispida.		Pl. 1. p. 220.
* 2850	———— infusoria.	2855	Oreococcus compressa.
* 2851	———— Naria.	2856	———— micropora.
* 2852	———— orthopodoides.	2857	Oreola nigr.
* 2853	———— repens.	2858	———— rufus.
* 2854	———— spuma.	2859	Oryza sativa.
* 2855	———— viscosa.	2860	———— candelaria.
* 2856	Oreopanax acule.	2861	———— (H) densum.
* 2857	———— Anacardium.	2862	Oreococcus repens.
* 2858	———— arbutum.	2863	———— Spiciferum.
* 2859	———— gracile.	2864	Oreococcus operculum.
* 2860	———— alvum.	2865	———— modifera.
* 2861	Ophrys maculata.	2866	Oryza sativa.
* 2862	———— myodes.	2867	Oreola sativa. W.
* 2863	———— ovata.	2868	———— curva.

- 3200 *Quila verticillata*.
 3201 ——— *incarnata*.
 3202 ——— *polypetala* *Grayl.*
 3203 ——— *purpurea* (L.) *Link.* var.
 leucopurpurea, *Thunb. diss.*
 de Grail.
 3213 ——— *aperta*.
 3214 ——— *repens*, *W.*
 3215 ——— *stricta*.
 3216 ——— *terraphylla*, *Canad.*
 3217 ——— *venusta*.
 3218 ——— *mutans* (L.)
 3219 ——— *velutina*.

P

P *Acacia salicifolia*.

- 3220 ——— *mutans* L. *variet.*
 3221 ——— *mutans* L. *albo*.
 3222 ——— *ovatifolia*.
 3223 *Panicum scolopendria* - *Jong. de Pl.*
 Rav.
 3224 *Panicum declinatum*.
 3225 ——— *floricum*.
 3226 ——— *maritimum*.
 3227 *Panicum crinitum*.
 3228 ——— *lanceolatum*.
 3229 ——— *capillare*.
 3230 ——— *calamagrostis*.
 3231 ——— *calamagrostis*.
 3232 ——— *calamagrostis*.
 3233 ——— *Cen. pila*.
 3234 ——— *decurrens*.
 3235 ——— *diversigutt.* *Nich.*
 3236 ——— *graminifolium*.
 3237 ——— *glabrum*.
 3238 ——— *hirsutum*.
 3239 ——— *induratum*.
 3240 ——— *induratum*.
 3241 ——— *mutans* *Grayl.*
 3242 ——— (L.) *lanceolatum*
 longistyl. *Grayl.*
 3243 ——— *mutans* (L.) *panicum*.
 3244 ——— *mutans* - *Jong.*
 3245 ——— *mutans*.
 3246 *Panicum vulgatum* (L.) *var.*
 mutans.
 3247 ——— *mutans* (L.) *panicum*.
 3248 ——— *mutans*.
 3249 ——— *mutans*.
 3250 ——— *mutans*.
 3251 *Papaver Argemone*.
 3252 ——— *argemone*.
 3253 ——— *argemone*.
 3254 ——— *argemone*.
 3255 ——— *argemone*.
 3256 ——— *argemone*.
 3257 ——— *argemone*.
 3258 ——— *argemone*.
 3259 ——— *argemone*.
 3260 *Panicum verticillatum*.
 3261 ——— *argemone*.
 3262 *Panicum quadrifidum*.
 3263 *Panicum quadrifidum*.
 3264 *Panicum quadrifidum*.
 3265 *Panicum quadrifidum*.
 3266 ——— *argemone*.
 3267 ——— *argemone*.
 3268 *Panicum verticillatum*.
 3269 ——— *argemone*.
 3270 ——— *argemone*.
 3271 ——— *argemone*.
 3272 ——— *argemone*.
 3273 ——— *argemone*.
 3274 ——— *argemone*.
 3275 ——— *argemone*.
 3276 ——— *argemone*.
 3277 ——— *argemone*.
 3278 ——— *argemone*.
 3279 ——— *argemone*.
 3280 ——— *argemone*.
 3281 *Panicum verticillatum*.
 3282 ——— *argemone*.
 3283 ——— *argemone*.
 3284 *Panicum quadrifidum*.
 3285 *Panicum quadrifidum*.
 3286 ——— *argemone*.

- 2987 *Favaria spinifera*.
 2988 ——— *ovata*.
 2989 *Fertile Depressula*.
 2990 *Periplaca grisea*.
 2991 *Petrovina schizura*.
 2992 *Pezomachus affinis*.
 2993 *Phiala crassicaulis*.
 2994 ——— (2) *flava*.
 2995 ——— *aspera*.
 2996 ——— *halima*.
 2997 ——— *constricta*.
 2998 ——— *compressa*.
 2999 ——— *parvula*.
 3000 ——— *phacodes*.
 3001 ——— *pachyma*. *Garud.*
 3002 *Phacelia*.
 3003 *Phacelium Cerviana*.
 3004 ——— *repens*.
 3005 *Phacelia styriaca*.
 3006 ——— *achayana*.
 3007 ——— *arvensis*. *Nob.*
 3008 ——— *Bacosi*. *Thom.*
 3009 ——— *Cassida*.
 3010 ——— *Cardi*. *PaL.*
 3011 ——— *crassicaulis*. *M. Moen.*
 3012 ——— *glabra*.
 3013 ——— *diversifera*.
 3014 ——— *domingensis*. *Nob.*
 3015 ——— *durantia*.
 3016 ——— *hirsuta*.
 3017 ——— *diversa*. *H. Fain.*
 3018 ——— *hirsuta*.
 3019 ——— *maxima*.
 3020 ——— *leber*. *H. Fain.*
 3021 ——— *hirsuta*.
 3022 ——— *hirsuta*.
 3023 ——— *maxima*. *Len. Dic.*
 3024 *Phacelia*.
 3025 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3026 ——— *hirsuta*.
 3027 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3028 ——— *hirsuta*.
 3029 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3030 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3031 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3032 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3033 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3034 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3035 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3036 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*
 3037 ——— *hirsuta*. *Len. Dic.*

- 3038 *Phacelia*.
 3039 *Phacelia nigrescens*. *Len.*
 3040 ——— *ovata*. *H. Fain.*
 3041 ——— *parvula*. *Nob.*
 3042 ——— *flava*. *Len.*
 3043 ——— *glabra*. *Thom.*
 3044 ——— *hirsuta*.
 3045 ——— *hirsuta*.
 3046 ——— *hirsuta*. *Len.*
 3047 ——— *hirsuta*. *Len.*
 3048 ——— *hirsuta*.
 3049 ——— *hirsuta*. *H. Fain.*
 3050 ——— *hirsuta*.
 3051 ——— (2) *hirsuta*.
 3052 ——— *hirsuta*.
 3053 ——— *hirsuta*. *Nob.*
 3054 *Phacelia*.
 3055 ——— *hirsuta*. *Griff.*
 3056 ——— *hirsuta*.
 3057 *Phacelia*.
 3058 ——— *hirsuta*.
 3059 ——— *hirsuta*.
 3060 ——— *hirsuta*.
 3061 ——— *hirsuta*.
 3062 ——— *hirsuta*.
 3063 ——— *hirsuta*.
 3064 ——— *hirsuta*.
 3065 ——— *hirsuta*.
 3066 ——— *hirsuta*.
 3067 ——— *hirsuta*.
 3068 ——— *hirsuta*.
 3069 ——— *hirsuta*.
 3070 ——— *hirsuta*.
 3071 ——— *hirsuta*.
 3072 ——— *hirsuta*.
 3073 ——— *hirsuta*.
 3074 ——— *hirsuta*.
 3075 ——— *hirsuta*.
 3076 ——— *hirsuta*.
 3077 ——— *hirsuta*.
 3078 ——— *hirsuta*.
 3079 ——— *hirsuta*.
 3080 ——— *hirsuta*.
 3081 ——— *hirsuta*.
 3082 ——— *hirsuta*.
 3083 ——— *hirsuta*.
 3084 ——— *hirsuta*.
 3085 ——— *hirsuta*.
 3086 ——— *hirsuta*.
 3087 ——— *hirsuta*.
 3088 ——— *hirsuta*.
 3089 ——— *hirsuta*.
 3090 ——— *hirsuta*.
 3091 ——— *hirsuta*.
 3092 ——— *hirsuta*.
 3093 ——— *hirsuta*.
 3094 ——— *hirsuta*.
 3095 ——— *hirsuta*.
 3096 ——— *hirsuta*.
 3097 ——— *hirsuta*.
 3098 ——— *hirsuta*.
 3099 ——— *hirsuta*.
 3100 ——— *hirsuta*.
 3101 ——— *hirsuta*.
 3102 ——— *hirsuta*.
 3103 ——— *hirsuta*.
 3104 ——— *hirsuta*.
 3105 ——— *hirsuta*.
 3106 ——— *hirsuta*.
 3107 ——— *hirsuta*.
 3108 ——— *hirsuta*.
 3109 ——— *hirsuta*.
 3110 ——— *hirsuta*.
 3111 ——— *hirsuta*.
 3112 ——— *hirsuta*.
 3113 ——— *hirsuta*.
 3114 ——— *hirsuta*.
 3115 ——— *hirsuta*.
 3116 ——— *hirsuta*.
 3117 ——— *hirsuta*.
 3118 ——— *hirsuta*.
 3119 ——— *hirsuta*.
 3120 ——— *hirsuta*.
 3121 ——— *hirsuta*.
 3122 ——— *hirsuta*.
 3123 ——— *hirsuta*.
 3124 ——— *hirsuta*.
 3125 ——— *hirsuta*.
 3126 ——— *hirsuta*.
 3127 ——— *hirsuta*.
 3128 ——— *hirsuta*.
 3129 ——— *hirsuta*.
 3130 ——— *hirsuta*.
 3131 ——— *hirsuta*.
 3132 ——— *hirsuta*.
 3133 ——— *hirsuta*.
 3134 ——— *hirsuta*.
 3135 ——— *hirsuta*.
 3136 ——— *hirsuta*.
 3137 ——— *hirsuta*.
 3138 ——— *hirsuta*.
 3139 ——— *hirsuta*.
 3140 ——— *hirsuta*.
 3141 ——— *hirsuta*.
 3142 ——— *hirsuta*.
 3143 ——— *hirsuta*.
 3144 ——— *hirsuta*.
 3145 ——— *hirsuta*.
 3146 ——— *hirsuta*.
 3147 ——— *hirsuta*.
 3148 ——— *hirsuta*.
 3149 ——— *hirsuta*.
 3150 ——— *hirsuta*.
 3151 ——— *hirsuta*.
 3152 ——— *hirsuta*.
 3153 ——— *hirsuta*.
 3154 ——— *hirsuta*.
 3155 ——— *hirsuta*.
 3156 ——— *hirsuta*.
 3157 ——— *hirsuta*.
 3158 ——— *hirsuta*.
 3159 ——— *hirsuta*.
 3160 ——— *hirsuta*.
 3161 ——— *hirsuta*.
 3162 ——— *hirsuta*.
 3163 ——— *hirsuta*.
 3164 ——— *hirsuta*.
 3165 ——— *hirsuta*.
 3166 ——— *hirsuta*.
 3167 ——— *hirsuta*.
 3168 ——— *hirsuta*.
 3169 ——— *hirsuta*.
 3170 ——— *hirsuta*.
 3171 ——— *hirsuta*.
 3172 ——— *hirsuta*.
 3173 ——— *hirsuta*.
 3174 ——— *hirsuta*.
 3175 ——— *hirsuta*.
 3176 ——— *hirsuta*.
 3177 ——— *hirsuta*.
 3178 ——— *hirsuta*.
 3179 ——— *hirsuta*.
 3180 ——— *hirsuta*.
 3181 ——— *hirsuta*.
 3182 ——— *hirsuta*.
 3183 ——— *hirsuta*.
 3184 ——— *hirsuta*.
 3185 ——— *hirsuta*.
 3186 ——— *hirsuta*.
 3187 ——— *hirsuta*.
 3188 ——— *hirsuta*.
 3189 ——— *hirsuta*.
 3190 ——— *hirsuta*.
 3191 ——— *hirsuta*.
 3192 ——— *hirsuta*.
 3193 ——— *hirsuta*.
 3194 ——— *hirsuta*.
 3195 ——— *hirsuta*.
 3196 ——— *hirsuta*.
 3197 ——— *hirsuta*.
 3198 ——— *hirsuta*.
 3199 ——— *hirsuta*.
 3200 ——— *hirsuta*.

3009	<i>Phytolacca latifolia</i>	3108	<i>Pinus Pinus</i> 10-moll. pinnatif.
3010	<i>Phytolacca Alchorapaga</i>	3109	— <i>spinosus</i>
3011	— <i>arguta</i>	3110	— <i>virginiana</i>
3012	— <i>buckleyana</i>	3111	<i>Piper chamoedocum</i>
3013	— <i>canariensis</i>	3112	— <i>madium</i>
3014	— ——— (30)	3113	— <i>peffocidum</i>
3015	— <i>luna</i>	3114	— <i>Fraxinus latifolia</i>
3016	— <i>maguacarpus</i>		<i>In. Rav. Pl. n. 179</i>
3017	— <i>parvifolia</i>	3115	— <i>viridulum</i>
3018	— <i>peruviana</i>	3116	<i>Pinus aculeata</i>
3019	— <i>peruviana</i>	3117	<i>Pinus latifolia</i>
3020	— <i>prunosa</i>	3118	— <i>Tarbutanum</i>
3021	— <i>pubescens</i>	3119	— <i>vera</i>
3022	— <i>scandens</i>	3120	<i>Pinus Ochrea</i>
3023	— ——— (31) <i>serotina</i>	3121	— <i>sanctus</i>
	<i>Lam. Dict. Evn.</i>	3122	— ——— <i>humboldtii</i>
3024	— <i>sonchifolia</i>	3123	— ——— <i>parsonsii</i>
3025	— <i>sphaerica</i>	3124	— ——— <i>umbellatum</i>
3026	— <i>vacua</i>		<i>Moss</i>
3027	<i>Physalis laciniata</i>	3125	<i>Physalis argyria</i>
3028	— <i>laciniata</i>	3126	— <i>afra</i>
3029	— <i>occidentalis</i>	3127	— <i>allicaria</i>
3030	<i>Physalis peruviana</i>	3128	— <i>almonia</i>
3031	— <i>peruviana</i>	3129	— <i>maritima</i>
3032	<i>Physalis peruviana</i>	3130	— <i>edulis</i>
3033	— <i>peruviana</i>	3131	— <i>peruviana</i>
3034	— ——— (32) <i>peruviana</i>	3132	— <i>peruviana</i>
	<i>Phys. peruviana</i>	3133	— <i>peruviana</i>
	<i>Lam. Dict. Evn.</i>	3134	— <i>Cynops</i>
3035	— <i>signa</i>	3135	— <i>diversa</i>
3036	— <i>peruviana</i>	3136	— <i>signa</i>
3037	— <i>peruviana</i>	3137	— <i>indica</i>
3038	<i>Physalis peruviana</i>	3138	— <i>Lagopus</i>
3039	<i>Pinus alba</i>	3139	— <i>longistylis</i>
3040	— <i>peruviana</i>	3140	— <i>Lactuca</i>
3100	— <i>indica</i>	3141	— <i>polystachya</i>
3101	— <i>indica</i>	3142	— <i>major</i>
3102	— <i>Lactuca</i>	3143	— <i>minima</i>
	<i>For. mon. 150</i>	3144	— <i>minima</i>
3044	— <i>Lactuca</i>		<i>Rav. 1. 155</i>
3045	— <i>Maghar</i>	3145	— <i>minima</i>
	<i>For.</i>	3146	— <i>minima</i>
3046	— <i>minima</i>	3147	— <i>monophylla</i>
3047	— <i>Pinus</i>	3148	— <i>viridis</i>

3149	Plantago Psyllium.	3201	Polygonum aviculare.
3150	——— parvifl.	3199	——— Buxaria.
3151	——— maritima.	3192	——— Convolvulus.
3152	——— squarrosa.	3194	——— Pappus.
3153	——— scholima.	3195	——— frutescens.
3154	——— virginica.	3196	——— Hydrocotyle.
3155	Plantago occidentalis.	3197	——— album.
3156	——— ovata.	3198	——— lapathifolium.
3157	Plantago virginica.	3199	——— maritimum.
3158	——— rupestris.	3199	——— ovata.
3159	——— scutellaria.	3199	——— Portulaca.
3160	——— sylvatica.	3200	——— tenuifolia.
3161	Plantago alba.	3201	——— virginiana.
3162	——— rubra.	3202	Polygonum Quercifolium.
3163	Poa cymosa.	3203	Polypodium aculeatum.
3164	——— umbellata.	3204	——— canadense.
3165	——— angustifolia.	3205	——— virginicum.
3166	——— spicata.	3206	Polygonum Fide maritimum.
3167	——— repens.	3207	——— vulgatum.
3168	——— bulbosa.	3208	Polygonum alba.
3169	——— ciliata.	3209	——— balaustifera.
3170	——— compressa.	3210	——— filiforme.
3171	——— frutescens.	3211	——— grave.
3172	——— Euphorbia.	3212	——— monochlorum.
3173	——— glauca, Polka.	3213	——— nigra.
3174	——— plant. Thunbergii affinis.	3214	——— repens.
3175	Poa maritima.	3215	Polygonum Amaranthaceum.
3176	——— perenne.	3216	——— alabastrum.
3177	——— repens.	3217	——— latifolium.
3178	——— rubra.	3218	——— pilosa.
3179	——— Tet (Nola).	3219	Polygonum crispum.
3180	——— ovata.	3220	——— natum.
3181	——— maritima, W.	3221	Potentilla alba.
3182	——— ovata.	3222	——— Anthonia.
3183	——— variegata, Canad.	3223	——— argentea.
3184	——— virginica, Nola.	3224	——— frutescens.
3185	Potentilla pulcherrima.	3225	——— frutescens.
3186	Potentilla canadensis, Nova.	3226	——— hirsuta.
3187	——— alba.	3227	——— frutescens.
3188	Potentilla Galatbedula.	3228	——— monochlorum.
3189	Potentilla rubra.	3229	——— multifida.
3190	Potentilla arvensis.	3230	——— nigra.
3191	Potentilla chrysanthema.	3231	——— speciosa.
3192	——— vulgaris.	3232	——— paniculata.

R

3238	<i>R. asperifolius</i> .
3239	— <i>acris</i> .
3240	— <i>arvensis</i> .
3241	— <i>maritima</i> .
3242	— <i>arvensis</i> .
3243	— <i>bulbosa</i> .
3244	— <i>canadensis</i> . <i>M. Tine</i> .
3245	— <i>arvensis</i> .
3246	— <i>Pleuris</i> .
3247	— <i>Myrica</i> .
3248	— <i>longicaulis</i> .
3249	— <i>maritima</i> .
3250	— <i>nitida</i> .
3251	— <i>orientalis</i> .
3252	— <i>perfoliata</i> .
3253	— <i>perfoliata</i> .
3254	— <i>perfoliata</i> .
3255	— <i>arvensis</i> .
3256	— <i>arvensis</i> .
3257	<i>Raphanus</i> .
3258	— <i>oleosus</i> . <i>M. Pers.</i> .
3259	— <i>Raphanistrum</i> .
3260	— <i>arvensis</i> .
3261	— <i>(R) alpinus</i> .
3262	<i>Ranunculus</i> .
3263	<i>Ranunculus</i> .
3264	<i>Ranunculus</i> .
3265	— <i>arvensis</i> .
3266	— <i>arvensis</i> .
3267	— <i>arvensis</i> .
3268	— <i>arvensis</i> .
3269	— <i>arvensis</i> .
3270	— <i>arvensis</i> .
3271	— <i>arvensis</i> .
3272	— <i>arvensis</i> .
3273	— <i>arvensis</i> .
3274	— <i>arvensis</i> .
3275	— <i>arvensis</i> .
3276	— <i>arvensis</i> .
3277	— <i>arvensis</i> .
3278	— <i>arvensis</i> .
3279	— <i>arvensis</i> .
3280	— <i>arvensis</i> .
3281	— <i>arvensis</i> .
3282	— <i>arvensis</i> .
3283	— <i>arvensis</i> .
3284	— <i>arvensis</i> .
3285	— <i>arvensis</i> .
3286	— <i>arvensis</i> .
3287	— <i>arvensis</i> .
3288	— <i>arvensis</i> .
3289	— <i>arvensis</i> .
3290	— <i>arvensis</i> .

3291	<i>Rhus</i> .
3292	— <i>Copallina</i> .
3293	— <i>Cornus</i> .
3294	— <i>Cornus</i> .
3295	— <i>glabra</i> .
3296	— <i>lanceolata</i> .
3297	— <i>lanceolata</i> .
3298	— <i>lanceolata</i> .
3299	— <i>lanceolata</i> .
3300	— <i>lanceolata</i> .
3301	— <i>lanceolata</i> .
3302	— <i>lanceolata</i> .
3303	— <i>lanceolata</i> .
3304	— <i>lanceolata</i> .
3305	— <i>lanceolata</i> .
3306	— <i>lanceolata</i> .
3307	— <i>lanceolata</i> .
3308	— <i>lanceolata</i> .
3309	— <i>lanceolata</i> .
3310	— <i>lanceolata</i> .
3311	— <i>lanceolata</i> .
3312	— <i>lanceolata</i> .
3313	— <i>lanceolata</i> .
3314	— <i>lanceolata</i> .
3315	— <i>lanceolata</i> .
3316	— <i>lanceolata</i> .
3317	— <i>lanceolata</i> .
3318	— <i>lanceolata</i> .
3319	— <i>lanceolata</i> .
3320	— <i>lanceolata</i> .
3321	— <i>lanceolata</i> .
3322	— <i>lanceolata</i> .
3323	— <i>lanceolata</i> .
3324	— <i>lanceolata</i> .
3325	— <i>lanceolata</i> .
3326	— <i>lanceolata</i> .
3327	— <i>lanceolata</i> .
3328	— <i>lanceolata</i> .
3329	— <i>lanceolata</i> .
3330	— <i>lanceolata</i> .
3331	— <i>lanceolata</i> .
3332	— <i>lanceolata</i> .
3333	— <i>lanceolata</i> .
3334	— <i>lanceolata</i> .
3335	— <i>lanceolata</i> .
3336	— <i>lanceolata</i> .
3337	— <i>lanceolata</i> .
3338	— <i>lanceolata</i> .
3339	— <i>lanceolata</i> .
3340	— <i>lanceolata</i> .
3341	— <i>lanceolata</i> .
3342	— <i>lanceolata</i> .
3343	— <i>lanceolata</i> .
3344	— <i>lanceolata</i> .
3345	— <i>lanceolata</i> .
3346	— <i>lanceolata</i> .
3347	— <i>lanceolata</i> .
3348	— <i>lanceolata</i> .

- 3475 *Sagittaria officinarum*.
 3476 ——— *flavescens*.
 3478 *Sagittaria cuneifolia*.
 3483 ——— *angustifolia*, *A. p.*
 3484 *Salsola vermiculata*.
 3485 *Salsola alba*.
 3486 ——— *var. (S) minor* *prostrata*
 prostrata, *Nob.*
 3477 ——— *arvensis*.
 3488 ——— *halimifolia*.
 3479 ——— *spina*.
 3480 ——— *cinerea*.
 3481 ——— *globosa* *Scop. fl. carn.*
 3482 ——— *Helia*, *Linn. Sp. Pl.*
 3483 ——— *maritima*.
 3484 ——— *myrsinifolia*.
 3485 ——— *peruviana*.
 3486 ——— *prostrata*.
 3487 ——— *Prostrata*, *Willd. Delph.*
 fl. p. 176. tab. L. n. 8.
 3488 ——— *viridula*.
 3489 *Salsola glaucescens*, *Cavan.*
 3490 ——— *spicata*, *Cavan.*
 3491 ——— *vermiculata*, *Nob.*
 3492 *Salsola vermiculata*.
 3493 ——— *maritima*.
 3494 ——— *halimifolia*.
 3495 ——— *halimifolia*.
 3496 ——— *Kali*.
 3497 ——— *maritima*.
 3498 ——— *arvensis*.
 3499 ——— *arvensis*.
 3500 ——— *arvensis*.
 3501 ——— *arvensis*.
 3502 *Salsola arbuscula*.
 3503 ——— *maritima*, *Green. Des.*
 3504 ——— *maritima*.
 3505 ——— *arvensis*.
 3506 ——— *arvensis*.
 3507 ——— *maritima*, *W. Jacq. II.*
 Schimper, l. 7.
 3508 *Salsola vermiculata*.
 3509 ——— *arbuscula*.
 3510 ——— *arbuscula*, *Comp.*
 In Fl. Phys. v. 197.
 3511 ——— *cinerea*.
 3512 ——— *cinerea*.
 3513 ——— *cinerea*.
 3514 ——— *cinerea*.
 3515 ——— *cinerea*.
 3516 ——— *cinerea*, *Linn. Des. fl.*
 3517 ——— *cinerea*, *W.*
 3518 ——— *cinerea*.
 3519 ——— *cinerea*, *(S) minor*,
 cripsa, *Boiss. Hist. l. p. 325*
 3520 ——— *maritima*.
 3521 ——— *maritima*, *Nob.*
 3522 ——— *maritima*.
 3523 ——— *maritima*.
 3524 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3525 ——— *maritima*, *Alford*.
 3526 ——— *maritima*.
 3527 ——— *maritima*.
 3528 ——— *maritima*.
 3529 ——— *maritima*.
 3530 ——— *maritima*.
 3531 ——— *maritima*.
 3532 ——— *maritima*.
 3533 ——— *maritima*.
 3534 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3535 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3536 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3537 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3538 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3539 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3540 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3541 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.
 3542 ——— *maritima*, *(S) minor*,
 l. p. 176. tab. L. n. 8.

3605	<i>Scleria spodiop</i>
3606	<i>Scleria villosa</i>
3607	— <i>crispiculata</i> , Curat. Mo.
	<i>pos. at Ceylon.</i>
3608	— <i>hirsuticollis</i>
3609	— <i>indica</i>
3610	— <i>maritima</i>
3611	— <i>peruviana</i>
3612	<i>Scirpus baccatus</i>
3613	— <i>maritimus</i>
3614	— <i>palustris</i>
3615	— <i>peruviana</i>
3616	— <i>arvensis</i>
3617	<i>Scirpus setosus</i>
3618	<i>Scirpus baccatus</i>
3619	— <i>maritimus</i>
3620	<i>Scirpus baccatus</i>
3621	— <i>maritimus</i>
3622	<i>Scirpus baccatus</i>
3623	— <i>maritimus</i>
3624	<i>Scirpus baccatus</i>
3625	— <i>maritimus</i>
3626	<i>Scirpus baccatus</i>
3627	— <i>maritimus</i>
3628	<i>Scirpus baccatus</i>
3629	— <i>maritimus</i>
3630	<i>Scirpus baccatus</i>
3631	— <i>maritimus</i>
3632	<i>Scirpus baccatus</i>
3633	— <i>maritimus</i>
3634	<i>Scirpus baccatus</i>
3635	— <i>maritimus</i>
3636	<i>Scirpus baccatus</i>
3637	— <i>maritimus</i>
3638	<i>Scirpus baccatus</i>
3639	— <i>maritimus</i>
3640	<i>Scirpus baccatus</i>
3641	— <i>maritimus</i>
3642	<i>Scirpus baccatus</i>
3643	— <i>maritimus</i>
3644	<i>Scirpus baccatus</i>
3645	— <i>maritimus</i>
3646	<i>Scirpus baccatus</i>
3647	— <i>maritimus</i>
3648	<i>Scirpus baccatus</i>
3649	— <i>maritimus</i>
3650	<i>Scirpus baccatus</i>
3651	— <i>maritimus</i>
3652	<i>Scirpus baccatus</i>
3653	— <i>maritimus</i>
3654	<i>Scirpus baccatus</i>
3655	— <i>maritimus</i>
3656	<i>Scirpus baccatus</i>
3657	— <i>maritimus</i>
3658	<i>Scirpus baccatus</i>
3659	— <i>maritimus</i>
3660	<i>Scirpus baccatus</i>
3661	— <i>maritimus</i>

3662	<i>Scirpus baccatus</i>
3663	— <i>maritimus</i>
3664	<i>Scirpus baccatus</i>
3665	— <i>maritimus</i>
3666	<i>Scirpus baccatus</i>
3667	— <i>maritimus</i>
3668	<i>Scirpus baccatus</i>
3669	— <i>maritimus</i>
3670	<i>Scirpus baccatus</i>
3671	— <i>maritimus</i>
3672	<i>Scirpus baccatus</i>
3673	— <i>maritimus</i>
3674	<i>Scirpus baccatus</i>
3675	— <i>maritimus</i>
3676	<i>Scirpus baccatus</i>
3677	— <i>maritimus</i>
3678	<i>Scirpus baccatus</i>
3679	— <i>maritimus</i>
3680	<i>Scirpus baccatus</i>
3681	— <i>maritimus</i>
3682	<i>Scirpus baccatus</i>
3683	— <i>maritimus</i>
3684	<i>Scirpus baccatus</i>
3685	— <i>maritimus</i>
3686	<i>Scirpus baccatus</i>
3687	— <i>maritimus</i>
3688	<i>Scirpus baccatus</i>
3689	— <i>maritimus</i>
3690	<i>Scirpus baccatus</i>
3691	— <i>maritimus</i>
3692	<i>Scirpus baccatus</i>
3693	— <i>maritimus</i>
3694	<i>Scirpus baccatus</i>
3695	— <i>maritimus</i>
3696	<i>Scirpus baccatus</i>
3697	— <i>maritimus</i>
3698	<i>Scirpus baccatus</i>
3699	— <i>maritimus</i>
3700	<i>Scirpus baccatus</i>
3701	— <i>maritimus</i>
3702	<i>Scirpus baccatus</i>
3703	— <i>maritimus</i>
3704	<i>Scirpus baccatus</i>
3705	— <i>maritimus</i>
3706	<i>Scirpus baccatus</i>
3707	— <i>maritimus</i>
3708	<i>Scirpus baccatus</i>
3709	— <i>maritimus</i>
3710	<i>Scirpus baccatus</i>

3131	<i>Sterculia nobilissima</i> .
3132	— <i>diacoma</i> .
3133	<i>Sesuvium indicum</i> .
3134	<i>Sesui amara</i> .
3135	— <i>clavata</i> .
3136	— <i>glucosa</i> .
3137	— <i>hirsuta</i> .
3138	— <i>peruviana</i> .
3139	— <i>serotina</i> .
3140	— <i>Turkica</i> .
3141	<i>Sisyrinchium</i> .
3142	<i>Sida abarica</i> .
3143	— <i>abundans</i> , Jacq. &c.
3144	— <i>alba</i> .
3145	— <i>albida</i> .
3146	— <i>angustata</i> .
3147	— <i>arvensis</i> .
3148	— <i>capitata</i> .
3149	— <i>cruga</i> .
3150	— <i>Scutella</i> ; <i>Sida pubescens</i> L'Hér.
3151	— <i>hirta</i> .
3152	— <i>Jacquiniana</i> .
3153	— <i>indica</i> .
3154	— <i>maritima</i> .
3155	— <i>maritima</i> , Jacq. Del. Ind.
3156	— <i>mollecula</i> .
3157	— <i>metacarpalis</i> , H. Poir.
3158	— <i>periphrastica</i> .
3159	— <i>pinetorum</i> .
3160	— <i>populicola</i> .
3161	— <i>procumbens</i> .
3162	— <i>hered.</i> .
3163	— <i>rhomboidalis</i> .
3164	— <i>spicata</i> .
3165	— <i>velutina</i> .
3166	— <i>tripartita</i> .
3167	— <i>umbellata</i> .
3168	— <i>venusta</i> .
3169	<i>Sideroxylon caryocarpum</i> .
3170	— <i>arvensis</i> .
3171	— <i>obtusifolia</i> .

3172	<i>Sideroxylon laevis</i> .
3173	— <i>maritima</i> .
3174	— <i>perfoliata</i> .
3175	— <i>procumbens</i> , Mich.
3176	— <i>umbellata</i> .
3177	— <i>arvensis</i> .
3178	<i>Sideroxylon lycopodium</i> .
3179	<i>Sipodanthus thymoides</i> .
3180	— <i>cruciatum</i> .
3181	<i>Silene aegyptiaca</i> .
3182	— <i>arvensis</i> .
3183	— <i>arvensis</i> .
3184	— <i>Arvensis</i> .
3185	— <i>S. alba</i> .
3186	— <i>Arvensis</i> .
3187	— <i>Arvensis</i> .
3188	— <i>Arvensis</i> .
3189	— <i>Arvensis</i> .
3190	— <i>Arvensis</i> .
3191	— <i>Arvensis</i> .
3192	— <i>Arvensis</i> .
3193	— <i>Arvensis</i> .
3194	— <i>Arvensis</i> .
3195	— <i>Arvensis</i> .
3196	— <i>Arvensis</i> .
3197	— <i>Arvensis</i> .
3198	— <i>Arvensis</i> .
3199	— <i>Arvensis</i> .
3200	— <i>Arvensis</i> .
3201	— <i>Arvensis</i> .
3202	— <i>Arvensis</i> .
3203	— <i>Arvensis</i> .
3204	— <i>Arvensis</i> .
3205	— <i>Arvensis</i> .
3206	— <i>Arvensis</i> .
3207	— <i>Arvensis</i> .
3208	— <i>Arvensis</i> .
3209	— <i>Arvensis</i> .
3210	— <i>Arvensis</i> .
3211	— <i>Arvensis</i> .
3212	— <i>Arvensis</i> .
3213	— <i>Arvensis</i> .
3214	— <i>Arvensis</i> .
3215	— <i>Arvensis</i> .
3216	— <i>Arvensis</i> .
3217	— <i>Arvensis</i> .
3218	— <i>Arvensis</i> .
3219	— <i>Arvensis</i> .
3220	— <i>Arvensis</i> .
3221	— <i>Arvensis</i> .
3222	— <i>Arvensis</i> .
3223	— <i>Arvensis</i> .
3224	— <i>Arvensis</i> .
3225	— <i>Arvensis</i> .
3226	— <i>Arvensis</i> .
3227	— <i>Arvensis</i> .
3228	— <i>Arvensis</i> .
3229	— <i>Arvensis</i> .
3230	— <i>Arvensis</i> .
3231	— <i>Arvensis</i> .
3232	— <i>Arvensis</i> .
3233	— <i>Arvensis</i> .
3234	— <i>Arvensis</i> .
3235	— <i>Arvensis</i> .

3952	<i>Stachys polystachya</i> .
3953	— <i>rostr.</i>
3959	— <i>skenei</i> .
3960	— <i>spiralis</i> .
3963	<i>Stachys debilis</i> .
3963	<i>Staphis barua</i> .
3963	— <i>variopais</i> .
3964	<i>Staphylea pentandra</i> .
3965	— <i>viridis</i> .
3966	<i>Stachys aphylla</i> .
3967	— <i>Armeria</i> .
3968	— <i>cordata</i> .
3969	— <i>gracilis</i> . <i>H. Tuck.</i>
3970	— <i>dichotoma</i> . <i>Cavan.</i>
3971	— <i>schneideri</i> .
3972	— <i>incana</i> .
3973	— <i>Limonium</i> .
3974	— ———— (<i>f.</i>) <i>oleifolia</i> .
3975	— <i>Pseudo-Armeria</i> .
3976	— <i>tenax</i> .
3977	— <i>speciosa</i> . <i>F. Hance</i> .
3978	— <i>umbell.</i>
3979	— ———— (<i>f.</i>) <i>f. rubra</i> .
3980	— <i>nigrescens</i> . <i>H. Tuck.</i> var. <i>hirs. variegata</i> .
3981	<i>Stellera lanceolata</i> .
3982	<i>Stemodia plantaginifolia</i> .
3983	<i>Stipa austriaca</i> . <i>Ernst</i> .
3984	— <i>Argentea</i> .
3985	— <i>capitata</i> .
3986	— <i>serot.</i> & <i>Tenaxifl.</i>
3987	— <i>pruriens</i> .
3988	— <i>trachocoma</i> .
3989	<i>Stemodia longicaulis</i> . <i>Jacq.</i> <i>f. Bar. Pl.</i>
3990	— <i>truncata</i> . <i>Jacq. L.</i> <i>Bar. Pl.</i>
3991	<i>Styrax officinalis</i> .
3992	<i>Symphoricarpos officinalis</i> .
3993	— ———— (<i>f.</i>) <i>f. alba</i> .
3994	— ———— <i>rubromargin.</i>
3995	<i>Styrax pinnata</i> (<i>f.</i>) <i>hirsuta</i> .
3996	— <i>viridis</i> .
3997	— <i>argentea</i> (<i>f.</i>) <i>quercifolia</i> .

T

3998	<i>T. Agnus castus</i> .
3999	— <i>monna</i> .
4000	— <i>pendula</i> .
4001	— ———— (<i>f.</i>) <i>pend.</i>
4002	— <i>pendula</i> . <i>near ex Fir.</i> <i>Forest.</i>
4003	— <i>simplicifolia</i> . <i>Cavan. ?</i>
4004	— <i>viridifolia</i> . <i>Cavan.</i>
4005	<i>Tamarindus indica</i> .
4006	<i>Tamarix gallica</i> .
4007	— <i>gymnocarpa</i> .
4008	<i>Tamus communis</i> .
4009	<i>Tanacetum Balcanicum</i> .
4010	— <i>virgata</i> .
4011	— ———— (<i>f.</i>) <i>virgata</i> .
4012	<i>Tanacetum camphorosma</i> .
4013	<i>Tamus hirsuta</i> .
4014	— <i>elongata</i> .
4015	<i>Tanacetum apiculatum</i> .
4016	<i>Tanacetum officinale</i> .
4017	— <i>latifolium</i> .
4018	— <i>lanceolata</i> .
4019	— <i>camphorosma</i> .
4020	— <i>officinale</i> .
4021	— <i>Chamaecypar.</i>
4022	— <i>Chamaecypar.</i>
4023	— <i>officinale</i> .
4024	— <i>lanceolata</i> .
4025	— <i>fruticosa</i> .
4026	— <i>lanceolata</i> .
4027	— <i>lanceolata</i> .
4028	— <i>lanceolata</i> .
4029	— <i>lanceolata</i> .
4030	— <i>lanceolata</i> .
4031	— <i>lanceolata</i> .
4032	— <i>lanceolata</i> .
4033	— <i>lanceolata</i> .
4034	— <i>lanceolata</i> .
4035	— <i>lanceolata</i> .
4036	— <i>lanceolata</i> .
4037	— <i>lanceolata</i> .
4038	— <i>lanceolata</i> .
4039	— <i>lanceolata</i> .
4040	— <i>lanceolata</i> .
4041	— <i>lanceolata</i> .
4042	— <i>lanceolata</i> .
4043	— <i>lanceolata</i> .
4044	— <i>lanceolata</i> .
4045	— <i>lanceolata</i> .
4046	— <i>lanceolata</i> .
4047	— <i>lanceolata</i> .
4048	— <i>lanceolata</i> .
4049	— <i>lanceolata</i> .
4050	— <i>lanceolata</i> .
4051	— <i>lanceolata</i> .
4052	— <i>lanceolata</i> .
4053	— <i>lanceolata</i> .
4054	— <i>lanceolata</i> .
4055	— <i>lanceolata</i> .
4056	— <i>lanceolata</i> .
4057	— <i>lanceolata</i> .
4058	— <i>lanceolata</i> .
4059	— <i>lanceolata</i> .
4060	— <i>lanceolata</i> .
4061	— <i>lanceolata</i> .
4062	— <i>lanceolata</i> .
4063	— <i>lanceolata</i> .
4064	— <i>lanceolata</i> .
4065	— <i>lanceolata</i> .
4066	— <i>lanceolata</i> .
4067	— <i>lanceolata</i> .
4068	— <i>lanceolata</i> .
4069	— <i>lanceolata</i> .
4070	— <i>lanceolata</i> .
4071	— <i>lanceolata</i> .
4072	— <i>lanceolata</i> .
4073	— <i>lanceolata</i> .
4074	— <i>lanceolata</i> .
4075	— <i>lanceolata</i> .
4076	— <i>lanceolata</i> .
4077	— <i>lanceolata</i> .
4078	— <i>lanceolata</i> .
4079	— <i>lanceolata</i> .
4080	— <i>lanceolata</i> .
4081	— <i>lanceolata</i> .
4082	— <i>lanceolata</i> .
4083	— <i>lanceolata</i> .
4084	— <i>lanceolata</i> .
4085	— <i>lanceolata</i> .
4086	— <i>lanceolata</i> .
4087	— <i>lanceolata</i> .
4088	— <i>lanceolata</i> .
4089	— <i>lanceolata</i> .
4090	— <i>lanceolata</i> .
4091	— <i>lanceolata</i> .
4092	— <i>lanceolata</i> .
4093	— <i>lanceolata</i> .
4094	— <i>lanceolata</i> .
4095	— <i>lanceolata</i> .
4096	— <i>lanceolata</i> .
4097	— <i>lanceolata</i> .
4098	— <i>lanceolata</i> .
4099	— <i>lanceolata</i> .
4100	— <i>lanceolata</i> .
4101	— <i>lanceolata</i> .
4102	— <i>lanceolata</i> .
4103	— <i>lanceolata</i> .
4104	— <i>lanceolata</i> .
4105	— <i>lanceolata</i> .
4106	— <i>lanceolata</i> .
4107	— <i>lanceolata</i> .
4108	— <i>lanceolata</i> .
4109	— <i>lanceolata</i> .
4110	— <i>lanceolata</i> .
4111	— <i>lanceolata</i> .
4112	— <i>lanceolata</i> .
4113	— <i>lanceolata</i> .
4114	— <i>lanceolata</i> .
4115	— <i>lanceolata</i> .
4116	— <i>lanceolata</i> .
4117	— <i>lanceolata</i> .
4118	— <i>lanceolata</i> .
4119	— <i>lanceolata</i> .
4120	— <i>lanceolata</i> .
4121	— <i>lanceolata</i> .
4122	— <i>lanceolata</i> .
4123	— <i>lanceolata</i> .
4124	— <i>lanceolata</i> .
4125	— <i>lanceolata</i> .
4126	— <i>lanceolata</i> .
4127	— <i>lanceolata</i> .
4128	— <i>lanceolata</i> .
4129	— <i>lanceolata</i> .
4130	— <i>lanceolata</i> .
4131	— <i>lanceolata</i> .
4132	— <i>lanceolata</i> .
4133	— <i>lanceolata</i> .
4134	— <i>lanceolata</i> .
4135	— <i>lanceolata</i> .
4136	— <i>lanceolata</i> .
4137	— <i>lanceolata</i> .
4138	— <i>lanceolata</i> .
4139	— <i>lanceolata</i> .
4140	— <i>lanceolata</i> .
4141	— <i>lanceolata</i> .
4142	— <i>lanceolata</i> .
4143	— <i>lanceolata</i> .
4144	— <i>lanceolata</i> .
4145	— <i>lanceolata</i> .
4146	— <i>lanceolata</i> .
4147	— <i>lanceolata</i> .
4148	— <i>lanceolata</i> .
4149	— <i>lanceolata</i> .
4150	— <i>lanceolata</i> .
4151	— <i>lanceolata</i> .
4152	— <i>lanceolata</i> .
4153	— <i>lanceolata</i> .
4154	— <i>lanceolata</i> .
4155	— <i>lanceolata</i> .
4156	— <i>lanceolata</i> .
4157	— <i>lanceolata</i> .
4158	— <i>lanceolata</i> .
4159	— <i>lanceolata</i> .
4160	— <i>lanceolata</i> .
4161	— <i>lanceolata</i> .
4162	— <i>lanceolata</i> .
4163	— <i>lanceolata</i> .
4164	— <i>lanceolata</i> .
4165	— <i>lanceolata</i> .
4166	— <i>lanceolata</i> .
4167	— <i>lanceolata</i> .
4168	— <i>lanceolata</i> .
4169	— <i>lanceolata</i> .
4170	— <i>lanceolata</i> .
4171	— <i>lanceolata</i> .
4172	— <i>lanceolata</i> .
4173	— <i>lanceolata</i> .
4174	— <i>lanceolata</i> .
4175	— <i>lanceolata</i> .
4176	— <i>lanceolata</i> .
4177	— <i>lanceolata</i> .
4178	— <i>lanceolata</i> .
4179	— <i>lanceolata</i> .
4180	— <i>lanceolata</i> .
4181	— <i>lanceolata</i> .
4182	— <i>lanceolata</i> .
4183	— <i>lanceolata</i> .
4184	— <i>lanceolata</i> .
4185	— <i>lanceolata</i> .
4186	— <i>lanceolata</i> .
4187	— <i>lanceolata</i> .
4188	— <i>lanceolata</i> .
4189	— <i>lanceolata</i> .
4190	— <i>lanceolata</i> .
4191	— <i>lanceolata</i> .
4192	— <i>lanceolata</i> .
4193	— <i>lanceolata</i> .
4194	— <i>lanceolata</i> .
4195	— <i>lanceolata</i> .
4196	— <i>lanceolata</i> .
4197	— <i>lanceolata</i> .
4198	— <i>lanceolata</i> .
4199	— <i>lanceolata</i> .
4200	— <i>lanceolata</i> .
4201	— <i>lanceolata</i> .
4202	— <i>lanceolata</i> .
4203	— <i>lanceolata</i> .
4204	— <i>lanceolata</i> .
4205	— <i>lanceolata</i> .
4206	— <i>lanceolata</i> .
4207	— <i>lanceolata</i> .
4208	— <i>lanceolata</i> .
4209	— <i>lanceolata</i> .
4210	— <i>lanceolata</i> .
4211	— <i>lanceolata</i> .
4212	— <i>lanceolata</i> .
4213	— <i>lanceolata</i> .
4214	— <i>lanceolata</i> .
4215	— <i>lanceolata</i> .
4216	— <i>lanceolata</i> .
4217	— <i>lanceolata</i> .
4218	— <i>lanceolata</i> .
4219	— <i>lanceolata</i> .
4220	— <i>lanceolata</i> .
4221	— <i>lanceolata</i> .
4222	— <i>lanceolata</i> .
4223	— <i>lanceolata</i> .
4224	— <i>lanceolata</i> .
4225	— <i>lanceolata</i> .
4226	— <i>lanceolata</i> .
4227	— <i>lanceolata</i> .
4228	— <i>lanceolata</i> .
4229	— <i>lanceolata</i> .
4230	— <i>lanceolata</i> .
4231	— <i>lanceolata</i> .
4232	— <i>lanceolata</i> .
4233	— <i>lanceolata</i> .
4234	— <i>lanceolata</i> .
4235	— <i>lanceolata</i> .
4236	— <i>lanceolata</i> .
4237	— <i>lanceolata</i> .
4238	— <i>lanceolata</i> .
4239	— <i>lanceolata</i> .
4240	— <i>lanceolata</i> .
4241	— <i>lanceolata</i> .
4242	— <i>lanceolata</i> .
4243	— <i>lanceolata</i> .
4244	— <i>lanceolata</i> .
4245	— <i>lanceolata</i> .
4246	— <i>lanceolata</i> .
4247	— <i>lanceolata</i> .
4248	— <i>lanceolata</i> .
4249	— <i>lanceolata</i> .
4250	— <i>lanceolata</i> .
4251	— <i>lanceolata</i> .
4252	— <i>lanceolata</i> .
4253	— <i>lanceolata</i> .
4254	— <i>lanceolata</i> .
4255	— <i>lanceolata</i> .
4256	— <i>lanceolata</i> .
4257	— <i>lanceolata</i> .
4258	— <i>lanceolata</i> .
4259	— <i>lanceolata</i> .
4260	— <i>lanceolata</i> .
4261	— <i>lanceolata</i> .
4262	— <i>lanceolata</i> .
4263	— <i>lanceolata</i> .
4264	— <i>lanceolata</i> .
4265	— <i>lanceolata</i> .
4266	— <i>lanceolata</i> .
4267	— <i>lanceolata</i> .
4268	— <i>lanceolata</i> .
4269	— <i>lanceolata</i> .
4270	— <i>lanceolata</i> .
4271	— <i>lanceolata</i> .
4272	— <i>lanceolata</i> .
4273	— <i>lanceolata</i> .
4274	— <i>lanceolata</i> .
4275	— <i>lanceolata</i> .
4276	— <i>lanceolata</i> .
4277	— <i>lanceolata</i> .
4278	— <i>lanceolata</i> .
4279	— <i>lanceolata</i> .
4280	— <i>lanceolata</i> .
4281	— <i>lanceolata</i> .
4282	— <i>lanceolata</i> .
4283	— <i>lanceolata</i> .
4284	— <i>lanceolata</i> .
4285	— <i>lanceolata</i> .
4286	— <i>lanceolata</i> .
4287	— <i>lanceolata</i> .
4288	— <i>lanceolata</i> .
4289	— <i>lanceolata</i> .
4290	— <i>lanceolata</i> .
4291	— <i>lanceolata</i> .
4292	— <i>lanceolata</i> .
4293	— <i>lanceolata</i> .
4294	— <i>lanceolata</i> .
4295	— <i>lanceolata</i> .
4296	— <i>lanceolata</i> .
4297	— <i>lanceolata</i> .
4298	— <i>lanceolata</i> .
4299	— <i>lanceolata</i> .
4300	— <i>lanceolata</i> .
4301	— <i>lanceolata</i> .
4302	— <i>lanceolata</i> .
4303	— <i>lanceolata</i> .
4304	— <i>lanceolata</i> .
4305	— <i>lanceolata</i> .
4306	— <i>lanceolata</i> .
4307	— <i>lanceolata</i> .
4308	— <i>lanceolata</i> .
4309	— <i>lanceolata</i> .
4310	— <i>lanceolata</i> .
4311	— <i>lanceolata</i> .
4312	— <i>lanceolata</i> .
4313	— <i>lanceolata</i> .
4314	— <i>lanceolata</i> .
4315	— <i>lanceolata</i> .
4316	— <i>lanceolata</i> .
4317	— <i>lanceolata</i> .
4318	— <i>lanceolata</i> .
4319	— <i>lanceolata</i> .
4320	— <i>lanceolata</i> .
4321	— <i>lanceolata</i> .
4322	— <i>lanceolata</i> .
4323	— <i>lanceolata</i> .
4324	— <i>lanceolata</i> .
4325	— <i>lanceolata</i> .
4326	— <i>lanceolata</i> .
4327	— <i>lanceolata</i> .
4328	— <i>lanceolata</i> .
4329	— <i>lanceolata</i> .
4330	— <i>lanceolata</i> .
4331	— <i>lanceolata</i> .
4332	— <i>lanceolata</i> .
4333	— <i>lanceolata</i> .
4334	— <i>lanceolata</i> .
4335	— <i>lanceolata</i> .
4336	— <i>lanceolata</i> .
4337	— <i>lanceolata</i> .
4338	— <i>lanceolata</i> .
4339	— <i>lanceolata</i> .
4340	— <i>lanceolata</i> .
4341	— <i>lanceolata</i> .
4342	— <i>lanceolata</i> .
4343	— <i>lanceolata</i> .
4344	— <i>lanceolata</i> .
4345	— <i>lanceolata</i> .
4346	— <i>lanceolata</i> .
4347	— <i>lanceolata</i> .
4348	— <i>lanceolata</i> .
4349	— <i>lanceolata</i> .
4350	— <i>lanceolata</i> .
4351	— <i>lanceolata</i> .
4352	— <i>lanceolata</i> .
4353	— <i>lanceolata</i> .
4354	— <i>lanceolata</i> .
4355	— <i>lanceolata</i> .
4356	— <i>lanceolata</i> .
4357	— <i>lanceolata</i> .
4358	— <i>lanceolata</i> .
4359	— <i>lanceolata</i> .
4360	— <i>lanceolata</i> .
4361	— <i>lanceolata</i> .
4362	— <i>lanceolata</i> .
4363	— <i>lanceolata</i> .
4364	— <i>lanceolata</i> .
4365	— <i>lanceolata</i> .
4366	— <i>lanceolata</i> .
4367	— <i>lanceolata</i> .
4368	— <i>lanceolata</i> .
4369	— <i>lanceolata</i> .
4370	— <i>lanceolata</i> .
4371	— <i>lanceolata</i> .
4372	— <i>lanceolata</i> .
4373	— <i>lanceolata</i> .
4374	— <i>lanceolata</i> .
4375	— <i>lanceolata</i> .
4376	— <i>lanceolata</i> .
4377	— <i>lanceolata</i> .
4378	— <i>lanceolata</i> .
4379	— <i>lanceolata</i> .
4380	— <i>lanceolata</i> .
4381	— <i>lanceolata</i> .
4382	— <i>lanceolata</i> .
4383	— <i>lanceolata</i> .
4384	— <i>lanceolata</i> .
4385	— <i>lanceolata</i>

- 4038 *Tachetum Cognat.*
 4039 ——— *clavum.*
 4040 ——— *flavum.*
 4041 ——— ——— (*discolorum*).
 4042 ——— *eripis.*
 4043 ——— *malum.*
 4044 ——— *mont.*
 4045 ——— *fragrans.*
 4046 ——— *ragorum.*
 4047 *Tachetum telianth. Cava.*
 4048 *Tachetum Cynocaulis.*
 4049 *Tachetum silicium.*
 4050 ——— *cruciat.*
 4051 ——— *Rana Pastoris.*
 4052 ——— *campanum.*
 4053 ——— *hirsutum.*
 4054 ——— *membran.*
 4055 ——— *marit.*
 4056 *Thaps aculeolata.*
 4057 ——— *cinerea.*
 4058 *Thymus Asinus.*
 4059 ——— *aphyllus.*
 4060 ——— *Piperis.*
 4061 ——— *Serpillam.*
 4062 ——— *virginicum.*
 4063 ——— *vulgaris.*
 4064 ——— *Yago.*
 4065 *Tilia alba.*
 4066 ——— *americana.*
 4067 ——— *europ.*
 4068 *Tachetum Andrieux.*
 4069 ——— *apulum.*
 4070 ——— *maximum.*
 4071 ——— *officinale.*
 4072 ——— *pergratum.*
 4073 ——— *spicatum.*
 4074 *Tachetum cava.*
 4075 ——— *repens.*
 4076 *Tachetum benthianum.*
 4077 ——— *hirsutum (S) Lan.*
 4078 ——— *Diet. Soc.*
 4079 ——— *volubilis.*
 4080 *Tonettia prunosa. Soci. Mo.*
 4081 ——— *Soc. p. 3 Thelma strachan.*
- Lin.*
 4082 *Tachetum cava.*
 4083 *Tachetum Achil.*
 4084 ——— *arvens.*
 4085 ——— *decid.*
 4086 ——— *mont. Cava.*
 4087 ——— *virgata.*
 4088 *Tachetum insularum.*
 4089 *Tachetum benthianum.*
 4090 ——— *repens.*
 4091 ——— *pergratum.*
 4092 ——— *officinale.*
 4093 ——— *cruciat.*
 4094 ——— *campanum.*
 4095 ——— *hirsutum.*
 4096 ——— *membran.*
 4097 ——— *marit.*
 4098 *Thaps aculeolata.*
 4099 ——— *cinerea.*
 4100 *Thymus Asinus.*
 4101 ——— *aphyllus.*
 4102 ——— *Piperis.*
 4103 ——— *Serpillam.*
 4104 ——— *virginicum.*
 4105 ——— *vulgaris.*
 4106 ——— *Yago.*
 4107 *Tilia alba.*
 4108 ——— *americana.*
 4109 ——— *europ.*
 4110 *Tachetum Andrieux.*
 4111 ——— *apulum.*
 4112 ——— *maximum.*
 4113 ——— *officinale.*
 4114 ——— *pergratum.*
 4115 ——— *spicatum.*
 4116 *Tachetum cava.*
 4117 ——— *repens.*
 4118 *Tachetum benthianum.*
 4119 ——— *hirsutum (S) Lan.*
 4120 ——— *Diet. Soc.*
 4121 ——— *volubilis.*
 4122 *Tonettia prunosa. Soci. Mo.*
 4123 ——— *Soc. p. 3 Thelma strachan.*

- * 4111 *Tellium repens*.
 * 4112 ——— *repensum*.
 * 4113 ——— *negatum*, *H. Pers.*
 * 4114 ——— *rubrum*.
 * 4115 ——— *serotum*, *Cyrt.*
 * 4116 ——— *scabrum*.
 * 4117 ——— *spicatum*.
 * 4118 ——— *squarrosum*.
 * 4119 ——— *stellatum*.
 * 4120 ——— *subserotum*.
 * 4121 *Triglochin bulbosum*.
 * 4122 *Trigonotis corniculata*.
 * 4123 ——— *Fornum gracile*.
 * 4124 ——— *hybrida*, *H. Pers.*
 * 4125 ——— *monopetalae*.
 * 4126 ——— *cruciatopetaloides*, *End.*
 End.
 * 4127 ——— *polycornuta*.
 * 4128 ——— *spicata*.
 * 4129 ——— *reflexa*.
 * 4130 ——— *serot.*
 * 4131 *Tropaeum dasyloides*.
 * 4132 ——— *hemisphaeroligum*.
 * 4133 *Thlasium arvense*.
 * 4134 ——— *compositum*.
 * 4135 ——— *glacum*, *Theod.*
 * 4136 ——— *lychnum*.
 * 4137 ——— *plagium*.
 * 4138 ——— *maritimum*.
 * 4139 ——— *maroccanum*.
 * 4140 ——— *politicum*.
 * 4141 ——— *repens*.
 * 4142 ——— (2) *spica composita*.
 End.
 * 4143 ——— *abundum*.
 * 4144 ——— *spica*.
 * 4145 ——— *veridum*.
 * 4146 ——— *argutum*.
 * 4147 *Truncatis Lappula*.
 * 4148 ——— *remixtata*.
 * 4149 *Trochilus macropus*.
 * 4150 *Tropaeolum majus*.
 * 4151 ——— *H. Pers.*
 * 4152 ——— *albidum*.

- 4153 *Tulipa Germanica*.
 4154 ——— *gylacoma*.
 4155 *Turraea tomentosa*.
 4156 ——— *ultrabola*.
 * 4157 *Turraea glabra*.
 * 4158 ——— *lucida*.
 * 4159 ——— *arven.*, *H. Pers.*
 4160 *Tusilago off.*.
 4161 ——— *alpin.*.
 4162 ——— *Pastora*.
 4163 ——— *Regula*.
 4164 ——— *hybrida*.
 4165 ——— *Promissa*.
 4166 *Typha angustifolia*.
 4167 ——— *lucida*.

U

- * 4168 *Ulex europaeus*.
 * 4169 *Ulex europaeus* (a) *rubens*, *W.*
 * 4170 ——— *compositus*.
 * 4171 ——— (a) *serot.*.
 * 4172 ——— (a) *scabra*.
 * 4173 *Urtica perfoliata*, *Guert. E.*
 End., *H. Pers.*, 1298.
 4174 *Urtica americana*.
 * 4175 ——— *hybrida*.
 * 4176 ——— *serotum*.
 * 4177 *Urtica hololeuca*.
 * 4178 ——— *quadrifida*.
 * 4179 ——— *draca*.
 4180 ——— *Dudleya*.
 * 4181 ——— *serot.*.
 * 4182 ——— *pubescens*.
 * 4183 *Urtica canadensis*, *Crypt.*

V

- * 4184 *Valeriana Apulica*.
 * 4185 ——— *Croatica*.
 * 4186 ——— *Rapida*.
 * 4187 ——— *pedunculata*, *H. Pers.*
 * 4188 ——— *mocharia*, *H. Pers.*
 Gallium mocharia, *Alfon.*

Pl. Podem.

- 4199 Valeriana Calcitropa.
 4200 ———— Cernuensis.
 4201 ———— coccinea W.
 4202 ———— ciliolata.
 4203 ———— ciliolata W.
 4204 ———— ciliolata.
 4205 ———— Pop.
 4206 ———— radicata, W.
 4207 ———— rubra.
 4208 Valeriana spiralis.
 4209 Veronica cuneata.
 4210 ———— cuneolata.
 4211 Valeriana repens.
 4212 Verba asina.
 4213 Valeriana glabra. Jacq. H.
 4214 Veronica alba.
 4215 Verbastrum Eriaria.
 4216 ———— A. alba.
 4217 ———— Hibernica, Jacq.
 4218 ———— Lychnis.
 4219 ———— nigra.
 4220 ———— phoenicea.
 4221 ———— phoenicea.
 4222 ———— phoenicea.
 4223 ———— Thapsus.
 4224 ———— Thapsus.
 4225 Verbastrum Aethiops.
 4226 ———— borealis.
 4227 ———— ciliolata.
 4228 ———— hibernica (2) folia adpressa.
 4229 ———— Linn. Det. Bot.
 4230 ———— officinalis.
 4231 ———— paniculata. Linn. Det.
 4232 ———— Linn.
 4233 ———— spiralis.
 4234 Verbastrum alba.
 4235 ———— mollis.
 4236 ———— arvensis, Cavan.
 4237 Verbastrum cuneata.
 4238 ———— Allison. W.
 4239 ———— Arvensis (2) Ver. cuneata.
 4240 ———— Schrad. Bohem.

- 4241 Verbastrum cuneata.
 4242 ———— ciliolata.
 4243 ———— cuneata. Linn. Det.
 4244 ———— Linn.
 4245 ———— Clematis.
 4246 ———— hybrid.
 4247 ———— mollis.
 4248 ———— (2) ciliolata.
 4249 ———— Linn.
 4250 ———— Linn.
 4251 ———— Linn.
 4252 ———— Linn.
 4253 ———— Linn.
 4254 ———— Linn.
 4255 ———— Linn.
 4256 ———— Linn.
 4257 ———— Linn.
 4258 ———— Linn.
 4259 ———— Linn.
 4260 ———— Linn.
 4261 ———— Linn.
 4262 ———— Linn.
 4263 ———— Linn.
 4264 ———— Linn.
 4265 ———— Linn.
 4266 ———— Linn.
 4267 ———— Linn.
 4268 ———— Linn.
 4269 ———— Linn.
 4270 ———— Linn.

* 4338	<i>Zea Mays</i> var. <i>lancea</i> .	4340	<i>Zizyphus</i> <i>lychnis</i> . <i>Less. Diet</i>
* 4340	— — — — <i>var. ovoides</i> .		<i>Ess.</i>
* 4341	— — — — <i>var. rubra</i> .	4350	———— <i>Less. W.</i>
* 4342	<i>Zizania</i> <i>multiflora</i> .	4351	———— <i>Nyssa</i> . <i>W.</i>
* 4343	———— <i>paniculata</i> .	4352	———— <i>Palafox</i> . <i>W.</i>
* 4344	———— <i>repens</i> . <i>Conch. Zon</i>	4353	———— <i>viridis</i> . <i>W.</i>
	<i>var. ovalifolia</i> . <i>Jour. Sc. Nor.</i>	4354	<i>Zinnia</i> <i>valida</i> . <i>Thunberg</i>
	<i>Fl. p. 599.</i>		<i>Nom. Gen. Fl. Pers. IX. La</i>
* 4345	———— <i>verrucifera</i> .		<i>chromola viridis</i> . <i>W.</i>
* 4346	———— <i>violacea</i> . <i>Conch. Zon</i>	4355	———— <i>arvensis</i> . <i>Tour. Ess.</i>
	<i>var. elegans</i> . <i>Jour. Sc. Nor.</i>		<i>Ess. Fl. II. Lockmanni</i> <i>arven</i>
	<i>Fl. p. 599.</i>		<i>sis</i> . <i>W.</i>
* 4347	<i>Zizyphus</i> <i>capitata</i> .	* 4356	<i>Zizyphium</i> <i>Fabago</i> .
4348	———— <i>lancea</i> .		

FLORENTIAE MDCCC.

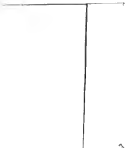
—————

IN TYPOGRAPHIA JOSEPHI TOPANI

Superintendens Perpressum.

415.17

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26



11/11/11

